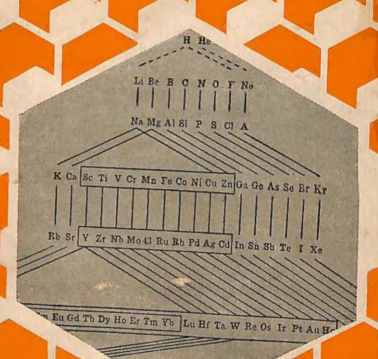
একশো তিনটি মৌলিকপদার্থ

कानाहेलाल यूर्थाशाधाय



পশ্চিয়যুদ্ধ রাজ্য প্রক্তিয়া পর্যাদ



341h 4011 8.5.87 8.5.87

একশো তিনটি মৌলিক পদার্থ

EKSHO TIATI MODESCE PADARISHA

(Hundred Three Elements)

প্রীকানাইলাল মুখোপাধ্যার এম. এসসি.
আাসিন্টাণ্ট প্রফেদার, আচার্ষ ব্রজেন্দ্রনাথ শীল
মহাবিদ্যালয়, কোচবিহার।



পাশ্চিম্বাদ্বাজী প্রক্তিক সর্মুদ

EKSHO TINTI MOULICK PADARTHA Sri Kanailal Mukhopadhyaya

- (c) West Bengal State Book Board
- (c) পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক পর্যদ

প্রকাশকাল : নভেমর ১৯৮২

প্রকাশক :

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুন্তক পর্যদ
(পশ্চিমবন্ধ সরকারের একটি সংস্থা)
ভার্ষ ম্যানসন (নবম তল)
৬-এ রাজা স্কবোধ মল্লিক স্থোরার
কলিকাতা ৭০০০১৩

B.C.E R T., West Bengal Date 8-5-87 Acc. No. Statt 4011 Reti A-Born

নুদ্ৰক :

প্রদীপ চট্টোপাখ্যার 👢
টাইপোগ্রাকার্স অক ইণ্ডির।
৩৬এ, কে. জি. বোস সরণী

কলিকাতা ৭০০ ১৮৫

अध्यक्त : विश्व मात्र ७ इन्न दाव

সরকার কতৃ্কি বরান্দীকৃত স্বল্পম্ল্যের কাগজে ম্বদ্রিত

Published by Prof. Dibyendu Hota Chief Executive Officer West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level launched by the Government of India, Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

পরম পূজনীয় পিতৃদেব
৺কালীক্বস্ক মুখোপাধ্যায়ের
পুণ্যস্মৃতির উদ্দেশ্যে—

'একশো তিনটি মৌলিক পদার্থ' বইটির নাম থেকে বোঝা যাছে যে, বইটিতে একশো তিনটি মৌলিক পদার্থের সম্বন্ধে আলোচনা আছে: পার-মাণবিক ক্রমান্ধ অন্থারে প্রথম একশো তিনটি মৌলিক পদার্থকে আলাদা আলাদা ভাবে আলোচনা করা হয়েছে। অবশু ১০৪ এবং ১০৫ পার্মাণবিক ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মৌল যথাক্রমে ক্রচোতোবিয়াম (Kurchatovium) এবং ফ্রানিয়াম সম্বন্ধে কিছু বলা হয়নি।

enter ann an la comman prima entre l'ancie majoritàre de majoritàre la simo differenta por different anciente del significa de entre la commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda del commanda de la commanda del commanda de la commanda del commanda

প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থের নাম, চিহ্ন, কে, কোথায়, কবে আবিষ্কার করেছেন, ভূত্বকে কি পরিমাণে পাওয়া যায়, কিভাবে প্রস্তুত করা যায় এবং প্রত্যেকটির ভৌত ধর্ম ও ব্যবহার নিয়ে সংক্ষেপে বলা হয়েছে। এইটিই বইয়ের মুখ্য অংশ। অবশ্ব সকলের বোঝার জক্তে বইটিতে আরো কতকগুলি অধ্যায় যোগ করা হয়েছে।

সকল মৌলিক পদার্থকে নিয়ে বাংলা ভাষায় আজ পর্যন্ত কোন বই
প্রকাশিত হয়নি। এই কথাটা মনে রেথে বইটি লিখতে আরম্ভ করি।
কোচবিহারে আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ শীল মহাবিদ্যালয়ের লাইবেরী ও লাইবেরী
কর্মীদের জন্মে আমার পক্ষে বইটি লেখা সম্ভব হয়েছে। এই বইয়ের সকল
উপকরণ বিভিন্ন দেশী এবং বিশেষ করে বিদেশী বই থেকে নেওয়া হয়েছে।

বইটি লিখতে গিয়ে পরিভাষার অভাববোধ করেছি এবং মৌলিক পদার্থের বাংলা বানানের অস্থবিধেয় পড়েছি। মৌলিক পদার্থগুলির আবিষ্কর্তারা বিদেশী হওয়ায় তাঁদের নামের বাংলা উচ্চারণ যথায়থ না হলে পাঠক-পাঠিকারা আমায় ক্ষমা করবেন। এই অস্থবিধে দূর করার জন্মে প্রত্যেক আবিষ্কর্তার নামের ইংরেজী বানান বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া আছে।

এই বইরে ৺রাজশেষর বন্ধ মহাশয়ের নির্বাচিত এবং কোলকাতা বিশ্ব-বিভালয় কর্তৃক প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক পরিভাষার সাহায্য নেওয়া হয়েছে। তাছাড়া বিভিন্ন বাংলা বই এবং পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তুক পর্যদ কর্তৃক প্রকাশিত পদার্থ বিজ্ঞানের পরিভাষা' বইটিরও সাহাষ্য নেওরা হয়েছে। বছল ব্যবস্থৃত হিংরেজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ ব্যবহার করিনি। যেমন অক্সিজেনকে অমুজান না লিখে অক্সিজেনই রেখেছি। বছ ইংরেজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ না পেয়ে সেরাসরি ইংরেজী শব্দটি বাংলায় লিখেছি।

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক পর্বদের মুখ্য প্রশাসনিক আধিকারিক অধ্যাপক দিব্যেন্দ্ হোতা মহাশরের উৎসাহ ও সহযোগিতার ফলে বইটি প্রকাশ সম্ভব হরেছে।

পর্যদের সকল কর্মী এবং এই বইটি লেখা ও প্রকাশের সময় বাঁরা আমায় নানানভাবে সাহায্য করেছেন তাঁদের স্বাইকে ধন্তবাদ ও আন্তরিক শুভেচ্ছা জানাই।

আচার্য বজেন্দ্রনাথ শীল মহাবিভালয় কোচবিহার। মহালয়া ১৬ই অক্টোবর, ১৯৮২

कानाईलाल गूट्यांशायाय

প্রথম অধ্যায় : বস্তু ... ১—৩
দিতীয় অধ্যায় : পরমাণুর সম্বন্ধে কিছু কথা ... ৪—১৪
ভৃতীয় অধ্যায় : পর্যায় সারণী ... ১৫—২১
চতুর্থ অধ্যায় : প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলের সম্বন্ধে

পঞ্চম অধ্যায় : ভূত্বক ··· ২৫ – ২৭ ষষ্ঠ অধ্যায় : মৌলসমূহ ··· ২৮-১৭০

হাইড্রোজেন ২৮, হিলিয়াম ৩১, লিপিয়াম ৩৩, বেরিলিয়াম ৩৪. বোরন ৩৬, কার্বন বা অঙ্গার ৩৭, নাইটোজেন ৪০, অক্সিজেন ৪২, क्षांत्रिन 8 e, निअन 8 b, लाफियांम 8 b, मागतनियांम 8 व, जानिमिन-साम ৫>, मिलिकन ৫৩, कमक्ताम ६६, शक्क वा मालकात ६१, क्लांतिन ६०. আর্গন ৬০, পটাশিয়াম ৬২, ক্যালসিয়াম ৬৩, স্ক্যাণ্ডিয়াম ৬৫, টাইটে-নিয়াম ৬৬, ভ্যানাডিয়াম ৬০, কোমিয়াম ৭০, ম্যালানীজ ৭২, লোহা ৭৩, কোবাল্ট ৭৫, নিকেল ৭৭, তাম বা তামা ৭২, দন্তা বা জিল্প ৮০, গ্যালি-याम ४२, कार्त्मनियाम ४०, व्यार्त्मनिक ४८, त्मरलनियाम ४७, त्वामिन ४१, किल्रोन ४२. क्विषियाम २०, खेनिमयाम २>, टेडियाम २२, क्वांतरका-नियाम २८. नार्यावियाम २५, मनिवर्णनाम २१, टिकरनियाम २४, ক্রথেনিয়াম ৯৯, রোডিয়াম ১০০, প্যালাডিয়াম ১০১, রূপা ১০৩, ক্যাড-মিয়াম ১০৫, ইণ্ডিয়াম ১০৬, টিন ১০৭, আাল্টিমনি ১০০, টেলুরিয়াম ১১১. আয়োডিন ১১২, জিনন ১১৪, সিজিয়াম ১১৫, বেরিয়াম ১১৬ ল্যাস্থানাম ১১৭, বিরল মৃত্তিকা মৌলসমূহ ১১৮, দেরিয়াম ১১৯, প্রাসিওডিমিয়াম ১২১. নিওডিমিয়াম ১২২, প্রোমেথিয়াম বা ইলিনিয়াম ১২৩, সামারিয়াম ১২৪, ইউরোপিয়াম ১২৫, গ্যাডোলিনিয়াম ১২৬, টারবিয়াম ১২৬, ভায়াস প্রোসিয়াম ১২৭, হোলমিয়াম ১২৮, ইরবিয়াম ১২৯, পুলিয়াম ১২৯, हेडांत्रवियाम २००, नुटिनियाम २०२, ह्याकृतियाम २०२, ह्याकीनाम २००,

होश्कित २०८, दिनियाम २०७, व्यवियाम २०१, हेविडियाम २०৮, श्लाहिनाम २८०, द्रानियाम २८०, प्रांना वा वर्ष २८२, प्रांतम वा प्रांत २८०, थ्रानियाम २८८, प्रांतम वा प्रांत १८०, थ्रानियाम २८८, प्रांतम वा प्रांतम १८८, व्याङिन १८०, ह्रानियाम २८२, द्रिडियाम २८२, व्याङिन १८८, व्याङ १८

নির্দেশিক। পরিভাষা

vii

বরফের গলনাক = 0°C (Celsius) বা 273·15°K (Kelvin)
জলের স্ফুটনাক = 100°C বা 373·15°K (এক বাষুমণ্ডলীয় চাপে)
পরমধূল (absolute zero) = 0°K বা – 273·15°C
ইলেক্ট্রনের আধান = 4·8022 × 10⁻¹⁰ esu

1'602 × 10-2° emu

বা 1.602×10-19 abs. coloumb

ইলেক্টুনের স্থির ভর (rest mass) = 9·1091 × 10⁻² g প্রোটনের স্থির ভর = 1·67252 × 10⁻² g নিউট্রনের স্থির ভর = 1·67482 × 10⁻² g

এক বায়ুমণ্ডলীয় চাপ = 760 mm পারদ স্তন্তের চাপ = 1.01325 × 106 dynes/cm^s

আভোগাড়ো সংখ্যা (N) = 6.02252 × 1023

1A [अर्गः केंग (Angstrom)] = 10-8 cm

সেলসিয়াস (সেন্টিগ্রেড) তাপক্রম এবং কিছু কিছু ক্ষেত্রে পরম তাপক্রম (Absolute Scale of Temperature or Kelvin Scale of Temperature) ব্যবহার করা হয়েছে।

ষষ্ঠ অধ্যায়ে বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া স্ফুটনাক ও গলনাকের মান হিসাব নির্ভর তথ্য।

যে সকল তেজজ্ঞিয় মৌলের অনেকগুলি সমস্থানিক পাওয়া যায় সেক্ষেত্রে ষার অর্ধজীবনকাল সবচেয়ে বেশী বা যেটি সবচেয়ে পরিচিত সেই সমস্থা-নিকটির পারমাণবিক শুরুত্বের মান দেওয়া হয়েছে। একশো তিনটি মৌলিক পদার্থ

এই বিশ্বে আমাদের চারিদিকে অসংখ্য বস্তু (Matter) রয়েছে, যাদের আবস্থিতি আমরা আমাদের পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের এক বা একাধিকের সাহাযোর রয়তে পারি। প্রত্যেক বস্তুই কিছু ভরবিশিষ্ট হবে এবং কিছু জায়গা অধিকার করে থাকবে অর্থাৎ আয়তন থাকবে। যেমন জল, মাটি, কাঠ, পাথর, গাছপালা ইত্যাদি। এদের প্রত্যেকের নিজস্ব আয়তন আছে এবং এদের আমরা দেখতে পাই। আবার বাতাস, এটাও একটি বস্তু, যদিও একে আমরা দেখতে পাই না, কিন্তু এর অবস্থিতি আমরা স্পর্শ দ্বারা অম্ভবকরতে পারি। বাতাদের আয়তন ও ভর আছে।

স্কুতরাং বস্ত হলো আমাদের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম জিনিস, যার আয়তন ও ভর আছে।

বস্তু মাত্রই বিশুদ্ধ বা অবিশুদ্ধ হবে। যে বস্তু কেবলমাত্র একটি উপাদান দিয়ে গঠিত তাকে বিশুদ্ধ পদার্থ বলে। আর যে বস্তুতে একাধিক উপাদান আছে তাকে অবিশুদ্ধ পদার্থ বলে।

বিশুদ্ধ পদার্থ মাত্রই সমসন্ত (homogeneous) হবে। যে পদার্থের সকল অংশের ধর্ম ও উপাদানের অনুপাত অভিন্ন, সেই পদার্থকে সমসন্ত পদার্থ বলে। যেমন জল, চিনির জলীয় প্রবণ (solution), লোহা, পাকা সোনা সমসন্ত পদার্থ। আর যে পদার্থের যে কোন অংশের ধর্ম ও অন্থপাত বিভিন্ন, সেই পদার্থকে অসমসন্ত (heterogeneous) পদার্থ বলে। মিশ্র পদার্থ সাধারণত অসমসন্ত। যেমন বালি চিনির মিশ্রণ, লোহা গন্ধকের মিশ্রণ ইত্যাদি। পদার্থ বিশুদ্ধ হলে তা অবশ্রুই সমসন্ত হবে। কিন্তু সমসন্ত হলেই বস্তু বৈশুদ্ধ নাও হতে পারে। যেমন চিনির জলীয় দ্রবণ—এটি সমসন্ত, কিন্তু তুটি উপাদান দিয়ে গঠিত বলে এটি অবিশুদ্ধ।

বস্তুর তিনটি অবস্থা থাকতে পারে—যেমন কঠিন, তরল এবং বার্থীয় বা গ্যাসীয়। কঠিন বস্তুর বা পদার্থের নিজস্ব আফুতি ও আয়তন থাকবে—যেমন লোহা, সোনা, ইট, বরক ইত্যাদি। তরল পদার্থের নিজস্ব আয়তন থাকবে, কিন্তু নিজস্ব আফুতি থাকে না। যে পাত্রে তরল পদার্থ রাথা যায় সেই পাত্রের আফুতি নেবে। যেমন নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের আয়তন নির্দিষ্ট, কিন্তু ওটির আফুতি হবে যে পাত্রে আছে তার আফুতি অনুসারে। গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন বা আফুতি নেই। যে পাত্রে রাথা যাবে সেই পাত্রের আয়তন ও আফুতি নেবে।

অনেক সময় বস্তুর ওপর চাপ বাড়িয়ে বা কমিয়ে কিংবা উত্তাপ প্রয়োগে বা হরণে বস্তুর অবস্থান্তর করান যায়। যেমন বরকের ওপর তাপ প্রয়োগে প্রথমে তরলে (জলে) এবং অধিক তাপ প্রয়োগে জলীয় বাচ্পে পরিণত করা যায়। আবার জলীয় বাচ্প থেকে তাপ হরণে প্রথমে জলে এবং পরে বরকে পরিণত হয়। এই পরিবর্তনে বস্তুর আণ্রিক গঠনের বা ভরের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। এই পরিবর্তনকে ভৌত পরিবর্তন (physical change) বলে। বৈত্যতিক বালের কিলামেন্টের মধ্যে বিত্যুৎ প্রবাহে কিলামেন্টিট উজ্জ্বল ও ভাস্বর হয়ে ওঠে, কিন্তু বিত্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করলে ওটি আবার আগের অবস্থায় কিরে আগে। এই পরিবর্তনটি ভৌত পরিবর্তন। ভৌত পরিবর্তন যার বারা সাধিত হয়, সেই কারণকে অপসারিত করলে বস্তুকে আগের অবস্থায় কিরে পাওয়া যায়। যেমন উত্তাপ প্রয়োগে বরক থেকে জলে এবং উত্তাপ হরণে জল থেকে বরফে পরিণত করা যায়।

কিন্তু বস্তুর ওপর তাপ প্রয়োগে অনেক সময় বস্তুর অবস্থান্তর না হয়ে, বস্তুর আগবিক গঠনের পরিবর্তন হয় এবং নতুন ধর্মবিশিষ্ট পদার্থে পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তনটি একটি স্থায়ী পরিবর্তন এবং যার হারা এই পরিবর্তন হয়, সেই কারণকে দূর করলেও আগের বস্তু কিরে পাওয়া যায় না। এই পরিবর্তনকে রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical change) বলে। মোমবাতি বায়ুতে জললে ওটি বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল ও তাপ দেয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলের আগবিক গঠন মোমের আগবিক গঠন থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। স্কুতরাং এই পরিবর্তনটি রাসায়নিক পরিবর্তন।

রাসায়নিক পরিবর্তনে তাপের তারতম্য অবশ্বই হবে অর্থাৎ তাপ শোষিত বা উদ্ভূত হবে। যে রাসায়নিক পরিবর্তনে তাপ শোষিত হয় তাকে তাপ শোষক (endothermic) বিক্রিয়া বলে। আর যে বিক্রিয়ায় তাপ উদ্ভূত হয় তাকে তাপোংপাদক (exothermic) বিক্রিয়া বলে। নাইটোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে অধিক তাপমাত্রায় বিক্রিয়া করে নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে। এটি তাপশোষক বিক্রিয়া। হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় জল উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয়। স্কুতরাং এটি তাপোংশাদক বিক্রিয়া। বিক্রোরকগুলি বিক্রোরণের ফলে তাপ উৎপন্ন হয়। স্কুতরাং এগ্রেজিবা।

দ্বিতীয় অধ্যায়

পরমাণুর সম্বন্ধে কিছু কথা

যে পদার্থকে রাসায়নিক বিশ্লেষণ বা বিক্রিয়া করলে আর কোন নতুন ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া যায় না তাকে মৌলিক পদার্থ বা মৌল (element) বলে। যেমন হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, লোহা, সোনা, পারদ, সোডিয়াম ইত্যাদি এক একটি মৌলিক পদার্থ বা মৌল।

প্রকৃতিতে মোট 92টি মোল আছে। এই সকল মোল প্রকৃতিতে বিভিক্ষ পরিমাণে আছে। এই 92টি মোল ছাড়াও রসায়নবিদরা আরো 11টি মোল কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করতে সমর্থ হয়েছেন। এদের ইউরেনিয়ামোত্তর মোল বলে। আর এই 11টি মোলকে একসঙ্গে ইউরেনিয়ামোত্তর মোল শ্রেণী বলে।

মোলের ক্ষতম অংশ যাতে মোলের সকল ধর্ম বিদ্যমান, তাকে প্রমাণ্
বা অ্যাটম (atom) বলে।

কোন মৌলের একটি পরমাণ্ডে ইংরাজী যে অক্ষর দিয়ে সংক্ষেপে এবং স্থানিদিষ্টভাবে প্রকাশ করা হয়, তাকে দেই মৌলের চিক্ষ বা প্রতীক (symbol) বলে। সর্বদমেত 92+11=103টি মৌলকে মোট 103টি প্রতীক দিয়ে প্রকাশ করা হয়, যেটি আন্তর্জাতিক রসায়নবিদদের সংস্থা দারা স্থীকৃত। H অক্ষর দিয়ে হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্ডে প্রকাশ করা হয়। সেরপ লোহা, সোনা, তামা, পারদ, হিলিয়াম, কার্বন ইত্যাদির এক একটি পরমাণ্ডে যথাক্রমে Fe, Au, Cu, Hg. He, C দিয়ে প্রকাশ করা হয়।

বিশ্বের তাবং বস্তু এক বা একাধিক মৌল দিয়ে গঠিত। নির্দিষ্ট অনুপাতে একাধিক মৌলের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় গঠিত সমস্ত্র পদার্থকে যৌগ বা যৌগিক পদার্থ (compound) বলে। যেমন জল ত্ভাগ হাইড্রোজেন ও বোল ভাগ অক্সিজেন দিয়ে গঠিত। মৌল বা যৌগের ক্ষুত্রম অংশ যাতে মৌলের বা যৌগের সকল ধর্ম বিভামান এবং যার স্বাধীন সক্তা আছে তাকে অহু বা মলিকুল (molecule) বলে।

মোলের অণ্ন মোলের এক বা একাধিক পরমাণ্ন দিয়ে গঠিত হতে পারে।
যেমন হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেনের অণ্ন যথাক্রমে হাইড্রোজেন,
অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেনের ঘূটি করে পরমাণ্ন দিয়ে গঠিত। আবার
ওজোনের অণ্ন অক্সিজেনের তিনটি পরমাণ্ন এবং ক্ষম্ভরাসের অণ্ন ক্ষম্ভরাসের
চারটি পরমাণ্ন দিয়ে গঠিত। নিজ্জিয় গ্যাসসমূহ এবং গ্যাসীয় অবস্থায় ধাতব
অন্তগুলি কেবলমাত্র একটি পরমাণ্ন দিয়ে গঠিত। কোন মোলের একটি অণ্ন
যত সংখ্যক পরমাণ্ন দিয়ে গঠিত, সেই সংখ্যাটিকে মোলের পরমাণ্কতা
(atomicity) বলে।

স্থতরাং হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন অণুর প্রমণ্ড্রকতা চুই এবং ওজোনের তিন এবং ফসফরাসের চার। নিচ্ছিন্ন গ্যাসসমূহ এবং গ্যাসীয় অবস্থায় ধাতুর অণুর প্রমাণ্ড্রতা এক।

কোন মোলের অণুর সঙ্কেত লিখতে হলে সেই মোলের চিহ্নের ডান দিকের নিচের অংশে অণুতে অবস্থিত পরমাণুর সংখ্যা অঙ্কে লেখা হয়। যেমন নাইটোজেন অণু N_2 , ওজোন অণু O_3 এবং ফসফরাস অণু P_4 । হিলিয়াম ওলোহার অণু যথাক্রমে He ও Fe, কারণ এক সংখ্যাটি অঙ্কে লেখা হয় না।

কোন পরমাণুর বৈশিষ্ট্য হলো তার ওজন। কার্বনের একটি পরমাণুর ওজন 12 ধরে এর পরিপ্রেক্ষিতে যে কোন মোলের একটি পরমাণু যতগুণ ভারী সেই আমুপাতিক সংখ্যাকে মোলের পারমাণবিক ওজন (atomic weight) বলে। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন বা গুরুত্ব প্রায় এক (1.008) এবং অক্সিজেনের যোল। কোন মোলের পারমাণবিক ওজনকে সেই মোলের চিহ্নের ডানদিকের মাথায় অঙ্কে লেখা হয়। H^1 মানে হাইড্রোজেন পরমাণু যার পারমাণবিক গুরুত্ব এক এবং $N^{1.6}$ মানে নাইট্রোজেন যার পাঃ গুঃ চৌদ্ধ।

যে কোন পরমাণ সাধারণত ইলেকটন, প্রোটন ও নিউট্রন দিয়ে গঠিত এবং যে কোন পরমাণর ছটি অংশ আছে—একটি কেন্দ্রীণ বা পরমাণ কেন্দ্র (nucleus) এবং অপরটি কেন্দ্র বহিভূতি অংশ (extranuclear part)। এক পারমাণবিক গুরুত্ব সম্পন্ন হাইড্রোজেন ব্যতীত যে কোন পরমাণ্য কেন্দ্রীণে

প্রোটন ও নিউট্রন এক সঙ্গে থাকে। কেবলমাত্র প্রোটিয়ামের (H¹) কেন্দ্রীণে নিউট্টন নেই। যে কোন পরমাগ্রর কেন্দ্রবহিভূতি অংশে ইলেক্ট্রন থাকে।

প্রোটন ও নিউট্রন উভয়ের ভর এক একক এবং একটি প্রোটন বা একটি নিউট্রন একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র (H¹) ভরের সমান। প্রতি প্রোটনে এক একক ধনাত্মক (positive) আধান (charge) পাকে, যার মাত্রা 1.602×10-19 কুলম্ব বা .4.8022×10-19 e.s.u। কোন পরমাণ্র কেন্দ্রীণে যত সংখ্যক ধনাত্মক আধান বা যত সংখ্যক প্রোটন থাকে, সেই সংখ্যাটি ঐ পরমাণ্র পারমাণবিক ক্রমান্ধ (atomic number) হবে। হাইড্রোজনের পরমাণ্র কেন্দ্রীণে একটিমাত্র প্রোটন আছে। স্কৃতরাং হাইড্রোজনের পারমাণবিক ক্রমান্ধ এক। ইউরেনিয়াম ধাত্র পরমাণ্র কেন্দ্রীণে 92টি প্রোটন আছে, স্কৃতরাং ইউরেনিয়াম পরমাণ্র ক্রমান্ধ হব কেন্দ্রীণে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যার পার্থক্য হেতু বিভিন্ন মোল হয়, যাদের ধর্ম আলাদা। কোন মোলের পারমাণবিক ক্রমান্ধ দেই মোলের বাঁদিকে নিচে সংখ্যাটি অঙ্কে লেখা হয়। যেমন মেন মানে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ক্রমান্ধ এক এবং ৪০ মানে অক্সিজেনের পারমাণবিক ক্রমান্ধ আট।

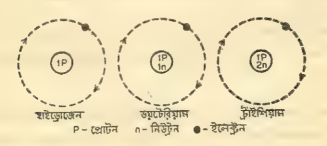
নিউট্রনের ভর প্রোটনের ভরের সঙ্গে সমান অর্পাৎ নিউট্রনের ভর এক এবং এটি হাইড্রোজেন যার ভর সংখ্যা এক, তার সঙ্গেও সমান। নিউট্রনের কোন আধান নেই। নিউট্র প্রোটনের সঙ্গে কেন্দ্রীণে অবস্থান করে।

ইলেকট্র-গুলি কেন্দ্রীণকে কেন্দ্র করে প্রচণ্ড বেগে আবর্তিত হয়। থেমন পুর্যকৈ কেন্দ্র করে বিভিন্ন গ্রহণ্ডলি আবর্তিত হয়। ইলেকট্রনের ভর থুবই নগণ্য। একটি ইলেকট্রনের ভর একটি হাইড্রোজেনের (H¹) ভরের 18 1/45 ভাগ মাত্র। প্রতি ইলেকট্রনে এক একক ঋণাত্মক (negative) আধান পাকে, যার মাত্রা প্রোটনের আধানের সঙ্গে সমান কিন্তু চিহ্ন বিপরীত। যেহেতু যে কোন পরমাণ্ তড়িৎ নিরপেক্ষ, অতএব যে কোন পরমাণ্ডতে যতগুলি প্রোটন থাকবে ঠিক ততগুলি ইলেকট্রন থাকবে। প্রোটন পরমাণ্ডর কেন্দ্রীণে থাকে, কিন্তু ইলেকট্রন পরমাণ্র কেন্দ্রীণ বহিত্তি অংশে থাকে, যাকে ইলেকট্রন মহল বলা হয়। হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীণে একটি প্রোটন আছে, অতএব এর ইলেকট্রন মহলে একটি ইলেকট্রন থাকবে। আবার ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক ক্রমান্ধ প্রথং এর কেন্দ্রীণে 92টি প্রোটন আছে, অতএব ইউরেনিয়ামের ইলেকট্রন মহলে 92টি ইলেকট্রন থাকবে।.

ইলেকট্রনের ভর নগণা বলে, কোন পরমাগ্র মোট ভর হবে ঐ পরমাগ্র কেন্দ্রীণে অবস্থিত মোট প্রোটন ও নিউট্রনের ভরের সঙ্গে সমান। ,অর্থাৎ মোট প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার যোগফলের সমান। প্রমাগ্র এই ভরকে পারমাণবিক ভর সংখ্যা (atomic mass number) বলে।

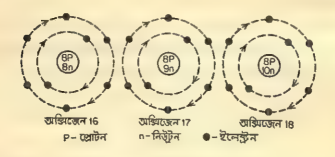
এক পারমাণবিক ভর সংখ্যা বিনিষ্ট হাইড্রোজেন (যাকে প্রোটিয়াম বলে) পরমাণ্ কেবলমাত্র একটি প্রোটন ও একটি ইলেকট্রন দিয়ে গঠিত। প্রোটিয়াম $(_1H^1)$ পরমাণ্ ছাড়া যে কোন পরমাণ্র কেন্দ্রীণে প্রোটন ও নিউট্রন থাকবে। ছই পারমাণবিক ভরবিশিষ্ট হাইড্রোজেনকে $(_1H^2)$ ভয়টেরিয়াম (deuterium) বলে, যার কেন্দ্রীণে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন আছে এবং ইলেকট্রন মহলে একটি ইলেকট্রন আছে। সেরূপ হাইড্রোজেন যার ভর সংখ্যা ভিন $(_1H^3)$ তাকে ট্রাইশিয়াম (tritium) বলে। ট্রাইশিয়ামের কেন্দ্রীণে একটি প্রোটন, চ্ট নিউট্রন এবং ইলেকট্রন মহলে একটি ইলেকট্রন থাকে।

একই মৌলের বিভিন্ন পার্মাণবিক ভরবিশিষ্ট প্রমাণ্ থাকতে পারে, যাদের একস্থানিক বা সমস্থানিক (isotope) বলে। কোন মৌলের সমস্থানিক-গুলির পার্মাণবিক ক্রমান্ধ সমান অর্পাৎ অভিন্ন, কেন্দ্রীণে প্রোটনের সংখ্যা অভিন্ন অর্পাৎ ইলেকট্রন মহলে ইলেকট্রনের সংখ্যাও অভিন্ন। কিন্তু কেন্দ্রীণে বিভিন্ন সংখ্যার নিউট্রন থাকার ওদের পার্মাণবিক ভরসংখ্যার পার্থক্য হয়, কিন্তু প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকে বলে মৌলটি অভিন্ন হয়। প্রোটিয়াম (1H²), ভরটেরিয়াম (1H²),



ট্রাইশিয়াম ($_1H^a$ বা $_1T^a$) প্রত্যেকটির প্রমাণুতে একটি প্রোটন ও একটি করে ইলেকট্রন আছে, কিন্তু ওদের কেন্দ্রীণে নিউট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে শৃষ্ঠা, একঃ ও ছুই। অতএব প্রোটিয়াম, ডয়টেরিয়াম, ট্রাইশিয়াম হলো সমস্থানিক।

সমস্থানিকসমূহের আহুপাতিক উপস্থিতির ভরসংখ্যার গড় হলো কোন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব বা ওজন (atomic weight)। অধিকাংশ মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব ভগাংশে হয়। কারণ প্রকৃতিতে প্রাপ্ত যে কোন মৌলই এর কয়েকটি সমস্থানিকের মিশ্রণ। প্রত্যেকটি সমস্থানিকের শতকরা ভাগ মোটা-মূটি নির্দিষ্ট। স্থতরাং সমস্থানিকসমূহের আগ্রপাতিক ভরের গড়ই রাসায়নিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা হয়। স্থতরাং প্রাপ্ত ভরের মান ভগাংশে হয়। প্রকৃতিতে তিনটি অক্সিজেনের সমস্থানিক পাওয়া যায়, যাদের আহুমানিক শতকরা ভাগ



ষণাক্রমে $O^{1.6}=99.757,\,O^{1.7}=0.039$ এবং $O^{1.8}=0.204$ । স্বভরাং সমস্থানিকগুলির আন্পোতিক গড ভর ত্বে

$$\frac{16 \times 99.757 + 17 \times 0.039 + 18 \times 0.204}{100} = 16.00447$$

কোন মৌলের পারমাণবিক ক্রমান্ত (A) এবং পারমাণবিক ভরসংখ্যা
(Z) জানা থাকলে ঐ মৌলের কেন্দ্রীণে অবস্থিত নিউট্রনের সংখ্যা (n) নিচের
সমীকরণ দিয়ে সহজে বার করা যায়

n = Z - A

পরমাণ্থতে অবস্থিত ইলেকট্রনগুলি ইলেকট্রন মহলে এলোমেলোভাবে ঘোরে না। ইলেকট্রনগুলি ইলেকট্রন মহলে কতকগুলি স্থানির্দিষ্ট কক্ষপথে কেন্দ্রীণের চারদিকে প্রচণ্ড বেগে আবর্তিত হয়। এই কক্ষপথগুলিকে যথাক্রমে K, L, M, N নামে অভিহিত করা হয়। K কক্ষপথটি কেন্দ্রীণের স্বচেয়ে কাছে এবং তারপর ক্রমান্বয়ে L, M, N ইত্যাদি। প্রভিটি কক্ষে অবস্থিত ইলেক-

পরমান্র পারমাণবিক ক্রমান্ধ ক্রমানত বৃদ্ধিতে ইলেকট্রন মহলেও ক্রমানত ইলেকট্রনের সংখ্যা বৃদ্ধি পাবে। ইলেকট্রনের সংখ্যা বৃদ্ধিতে ইলেকট্রনগুলি থে কোন কক্ষে ইচ্ছামত থাকতে পারে না। সাধারণ নিয়মান্থধায়ী ধীরে ধীরে নিয়তম শক্তির স্থান থেকে উচ্চতর শক্তির স্থান অধিকার করে। অর্থাৎ কেন্দ্রীণের নিকটতম কক্ষ থেকে ইলেকট্রন পূরণ হতে গাকে। কারণ যে কক্ষ কেন্দ্রীণের মত নিকটে অবস্থিত তার শক্তির মাত্রাও তত কম। স্কৃতরাং K কক্ষের ও উপন্তর পূরণ হবার পর L কক্ষের ও উপন্তর আগে এবং পরে p উপন্তর পূরণ হবে। সেভাবে M কক্ষের প্রগমে ১, পরে p এবং তারপর ব উপন্তর পূরণ হবে। যে সব মোলের কক্ষ এই নিয়মে পূরণ হয় তালের ব উপন্তর পূরণ হবে। যে সব মোলের কক্ষ এই নিয়মে পূরণ হয় তালের বা উপন্তর পূরণ হবে। যে সব মোলের কক্ষ এই নিয়মে পূরণ হয় তালের বা উপন্তর পূরণ হবে। যে মন হাইড্রেজেন, হিলিয়াম, সোডিয়াম, ক্লোরিন ইত্যাদি।

এই নিয়ম সকল মৌলের ক্ষেত্রে খাটে না। অনেক সময় ভারী মৌলের ক্ষেত্রে ভিতরের d উপস্তরে অপূর্ণ,থাকলেও বাইরের 'ড' উপস্তরে ইলেকট্রন ধাকতে পারে। তবে সেক্ষেত্রে সর্ববহিস্তরে ঘটির বেশী ইলেকট্রন থাকতে পারবে না। এই রকম মৌল যাদের ভিতরের স্তরে ইলেকট্রন সম্পূর্ণ ভর্তি না হয়েও বাইরের স্তরে ইলেকট্রন স্থান নিতে পারে, তাদের সন্ধিগত মৌল বা

ট্রান্জিশন্তাল মৌল (transitional element) বলে। যেমন লোহা, নিকেল, ক্রোমিয়াম ইত্যাদি।

আবার অনেক মৌলের ভিতরের d অগুন্তরের সঙ্গে বি অগুন্তরেও পূর্ণ না হয়ে সবচেয়ে বাইরের ন্তরের s অগুন্তরে ইলেকট্রন স্থান নিতে পারে। সে সব মৌলকে ইনার ট্রানজিশন্তাল (inner transitional) মৌল বলে। যেমন বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর (rare earths) মৌল ও অ্যাক্টিনাইড শ্রেণীর মৌলসমূহ।

যে কোন প্রমাণ্র আয়তন হবে ঐ প্রমাণ্র স্ববিহিস্থ ইলেকট্রন যে আয়তনের মধ্যে আবি তিত হচ্ছে সেই আয়তনটি। প্রমাণ্র আয়তনের অতি অল্প জায়গা জুড়ে আছে কেন্দ্রীণ। ইলেকট্রনের ভর নগণ্য বলে কোন প্রমাণ্র ভর কেন্দ্রীণের ভরের সঙ্গে সমান। আবার ইলেকট্রনগুলি কেন্দ্রীণের চারপাশে প্রচণ্ডবেগে আবর্তিত হচ্ছে। স্কৃতরাং প্রমাণ্র অধিকাংশ স্থানই শৃত্য বা কাঁকা; অনেকটা ঠিক সোরমগুলের মত। স্ক্র সোরমগুলের কেন্দ্রে আছে আর গ্রহ-নক্ষত্রগুলি স্ক্রে কেন্দ্র করে আবর্তিত হচ্ছে – যেমন ইলেকট্রনগুলি কেন্দ্রীণকে কেন্দ্র করে আবর্তিত হয়। সোরমগুলের বেশীর ভাগ জায়গা যেমন কাঁকা আছে প্রমাণ্র ক্ষেত্রেও তাই।

যদিও পরমাণ্র অধিকাংশ স্থান কাঁকা, তবুও পরমাণ্কে অন্ত পরমাণ্ বা পরমাণ্র তুলনায় কোন বড় বস্ত দিয়ে ভেদ করা যায় না। কারণ ইলেকট্রন-গুলি অতি প্রচণ্ড বেগে আবর্তিত ছওয়ার জন্ত স্বকিছুকে এই ইলেকট্রনগুলি পারমাণ্বিক আয়তনের বাইরে রেখে দেয়।

কিন্তু কোন পরমাণ্র তুলনায় ছোট বস্তু যেমন ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন বা ছোট পরমাণ দিয়ে পরমাণ্ডক ভেদ করা যায় এবং পরমাণ্র কেন্দ্রীণকে আঘাত করা যায়। সেক্ষেত্রে যে বস্তু দিয়ে আঘাত করা হবে তার একটা নির্দিষ্ট গতিবেগ থাকা অবশ্রুই দরকার।

কেন্দ্রীণের আয়তন বড় হলে আঘাত করা সহজ হয়। অর্থাং উচ্চ আগবিক ভরবিশিষ্ট পরমাণ্র কেন্দ্রীণকে আঘাত করা অপেক্ষাকৃত সহজ। আঘাত যদি প্রবল হয় তবে কেন্দ্রীণ ভেঙ্গে যেতে পারে। সেক্ষেত্রে কম পারমাণবিক ভরবিশিষ্ট পরমাণ্ তৈরী হবে এবং অনেক ক্ষেত্রে কেন্দ্রীণ থেকে নিউট্রন বেড়িয়ে আসতে পারে, যারা আবার অক্স পরমাণ্র কেন্দ্রীণকে আঘাত করতে পারে। এতে একই রকম ফল পাওয়া যেতে পারে। ফলে নতুন ধর্ম- বিশিষ্ট পরমাণ্ন তৈরী হয়। অর্থাৎ একটি মৌল থেকে অন্থা মৌল প্রস্তুভ সস্তব। এই বিক্রিয়াকে নিউক্লিয়ার (nuclear) বিক্রিয়া বলে।

নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় অনেক সময় প্রচণ্ড শক্তি সম্পন্ন রশ্মি এবং তাপ শক্তি নির্গত হয়। এতে প্রমাণ্ডর ভরের কিছু অংশ সম্পূর্ণভাবে তাপশক্তিতে পরিণত হয়। আমরা জানি কোন বস্তু যদি সম্পূর্ণক্রপে শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়, সেক্ষেত্রে যে শক্তি পাওয়া যাবে তাকে আইনস্টাইনের সমীকরণ $E=mc^2$ গেকে বার করা যায়। E=শক্তি, m=বস্তুর ভর এবং c=আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে। বেহেতু আলোর গতি প্রচণ্ড অর্থাং c-এর মান বড়। অতএব সামান্ত বস্তুকে শক্তিতে পরিণত করা গেলে তার থেকে প্রচণ্ড শক্তি নির্গত হবে।

অনেক সময় অধিক পারমাণবিক ভরবিশিষ্ট মোল বা তাদের লবণ থেকে অনর্গল এবং স্বতঃশূর্তভাবে দব নিয়ন্ত্রণ উপেক্ষাকারী অদৃশ্য রশ্মি নির্গমনের ঘটনাকে তেজব্রিয়তা (radio activity) এবং ঐ বস্তুটিকে তেজব্রিয় পদার্থ (radio active substance) বলে। রেডিয়াম, পোলনিয়াম, ইউরেনিয়াম. ইত্যাদি মৌল এবং তাদের লবণগুলি তেজব্রিয় পদার্থ। তেজব্রিয় পদার্থ থেকে তিন প্রকার রশ্মি নির্গত হয় — যেমন এ (আল্ফা), β (বিটা) এবং থেকে তিন প্রকার রশ্মি নির্গত হয় — যেমন এ (আল্ফা), β (বিটা) এবং γ (গামা) রশ্মি। এ-রশ্মি ধনাত্মক আধানযুক্ত (positively charged) কণা এবং এটি ফুটি ধনাত্মক আধানযুক্ত হিলিয়াম আয়ন। এ-রশ্মির গতি আলোর গতির এক-দশমাংশ এবং তর হিলিয়াম পরমাগ্র (আয়নের) ভরের সঙ্গে সমান। এ-রশ্মির ভরগতি বা মোমেন্টাম (momentum) অত্যন্ত বেশী। এ-রশ্মি পাতলা ধাতব পাত ভেদ করে চলে যেতে পারে এবং মাধ্যমকে. আয়নিত করতে পারে।

β-রশ্মি ঋণাত্মক তড়িংধর্মী কণা। এটির ভর ও ধর্ম ইলেকট্রনের ধর্মের স্থায়। β-রশ্মির বৈধন (penetration) করার ক্ষমতা ব-রশ্মির থেকে বেশী এবং গতিশক্তিও ব-রশ্মি থেকে অনেক বেশী। β-রশ্মিও মাধ্যমকে আয়নিত করতে পারে।

y-রশ্মিতে কোন কণা নেই। এটি ছোট দৈর্ঘ্যের তরঞ্জের তরজ্ব-প্রবাহ মাত্র। এর তর্জ্জ-দৈর্ঘ্য রঞ্জন রশ্মি (x-ray) আপেক্ষা অনেক কম। y-রশ্মি মাধ্যমকে আয়নিত করতে পারে না; কিন্তু এর বেধন ক্ষমতা স্বচেয়ে বেশী।

তেজ জ্বিষতা মোলের পরমাণুর কেন্দ্রীণের ঘটনা। কেন্দ্রীণ থেকে.
α, β, γ-রশ্মি নির্গত হয়। কিন্তু পরমাণুর কেন্দ্রীণে ইলেকট্রনের অন্তিত্ব নেই,

তব্ও β-রশ্মি নির্গত হয়। এর কারণ হলো একটি নিউট্রন প্রোটনে পরিবর্তিত হয়ে একটি ইলেকট্রন বর্জন করে। ৫, β-রশ্মি নির্গত হবার পর কেন্দ্রীণে অতিরিক্ত শক্তি যা সঞ্চিত হয় তা ৮-রশ্মি রূপে নির্গত হয়।

তেজস্ক্রিয় মোলের বৈশিষ্ট্য:—(>) তেজস্ক্রিয় মোলের কেন্দ্রীণ অস্থায়ী,
(>) তেজস্ক্রিয় মোলের কেন্দ্রীণ ভেঙ্গে নতুন মোল সৃষ্টি হয়, (৩) ৫, β-রশ্মি
কেন্দ্রীণ থেকে নির্গত হয়, (৪) γ-রশ্মি কেন্দ্রীণের বিভাজণের পরোক্ষ কারণ
থেকে নির্গত হয়।

কোন তেজজ্ঞিয় মৌলের পরমাণ্ডর কেন্দ্রীণ থেকে ধ-কণা নির্গত হলে ঐ মৌলের পারমাণবিক ভর চার একক কম হবে এবং পারমাণবিক ক্রমান্ধ তুই একক কম হবে। মৌলের পারমাণবিক ক্রমান্ধ পরিবর্তিত হয় বলে নতুন মৌল স্পষ্ট হয়।

কিন্তু কোন তেজজ্ঞিয় মোলের পরমাণ্র কেন্দ্রীণ থেকে β-কণা নির্গত হলে বস্তুটির পারমাণবিক ভরের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না, কিন্তু ওর পারমাণবিক জমান্ত এক একক বৃদ্ধি পায়। ফলে নতুন মৌল সৃষ্টি হয়। β কাণা নির্গত হওয়ার আগে ও পরে মৌলগুলির পারমাণবিক ভর একই থাকে। এদের আইদোবার (isober) বলে। একই পারমাণবিক ভরবিশিষ্ট বিভিন্ন মৌলকে আইদোবার বলে।

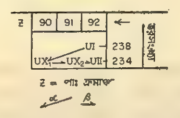
কোন মৌল থেকে একটি খ-কণা ও ছটি β-কণা নির্গত হলে মৌলটির পার-মাণবিক ভর চার একক কম হবে, কিন্তু পারমাণবিক ক্রমাঙ্কের কোন পরিবর্তন হয় না। অতএব মৌলটি ঠিকই থাকে, কিন্তু পারমাণবিক ভরের পরিবর্তন হওয়ার ভল্যে পদার্থ ছটি সমস্থানিক হয়।

তেজ্ঞার মৌল থেকে এ, β, γ-রশ্মি ক্রমাগত নির্গত হয় না। কোন এক সময় তেজ্ঞারিতা বন্ধ হয়ে যায় এবং তেজ্ঞারি বিহীন স্থায়ী মৌলে পরিণ্ড হয়। একে শেষ পদার্থ (end product) বলে।

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ইউরেনিয়াম I (যার পারমাণবিক ভর 238 এবং পারমাণবিক কমান্ত 92 অর্থা২ $_0$ $_0$ UI 288) থেকে ব-কণা নির্গত হলে এটি ইউরেনিয়াম X_1 -এ পরিণত হয়। যার পাঃ ভর 234 এবং পাঃ কমান্ত 90 হবে অর্থা২ $_0$ 0U X_1^{234} । এই $_{90}$ U X_1^{234} থেকে একটি β -কণা নির্গত হলে $_0$ 1U X_2^{234} মৌলে পরিণত হয়, যার থেকে আবার β -কণা নির্গত হলে $_{92}$ UII $_0^{288}$ সৃষ্টি হয়। $_{90}$ U X_1^{234} , $_{91}$ U X_2^{234} , $_{92}$ UII $_0^{288}$ মৌল

তিনটি আইসোবার এবং ৯2 UI²³⁸ ও ৯2 UII²³⁶ মৌল তুইটি একই মৌল কিন্তু পাঃ ভরের পার্থক্য হওয়ায় ৯2 UI²³⁶ ও ৯2 UII²³⁶ সমস্থানিক মৌল। UII মৌলটিও তেজপ্রিয় পদার্থ। UII মৌলের তেজপ্রিয় বিকিরণের কলে অক্যান্য তেজপ্রিয় মৌল উৎপন্ন হয় এবং পরিশেষে রেডিয়াম G (RaG) নামে তেজপ্রিয় মৌলে অর্থাং শেব পদার্থে পরিণত হয়। এই রেডিয়াম G-এরপারমাণবিক ক্রমান্ধ 82 এবং পারমাণবিক ক্রমত্ব 206.। RaG ও দীদে (lead) একই বস্তু।

কোন তেজ জিয় মোলের পূর্ণ জীবনকাল অসীম দীর্ঘ। তার জন্মে কোন তেজজিয় মৌলের পূর্ণজীবনকাল মাপা হয় না। কোন তেজজিয় মৌলের



পূর্ণজীবনকাল বলতে আমরা বৃঝি যে, সেই মৌলটি হবার পর থেকে মতদিন পর্যন্ত ঐ মৌলটিব তেজজিয়তা থাকবে ততদিন। কিন্তু কোন তেজজিয় মৌলের অর্ধজীবনকাল মাপা অনেক সহজ। কোন তেজজিয় মৌলের অর্ধজীবনকাল বলতে আমরা বৃঝবো যে, কোন এক সময় কোন তেজজিয় মৌলের যে গাড়ত্ব ছিল, তেজজিয় বিকিরণের ফলে তার অর্ধেক গাড়ত্বে পৌছাতে যে সময় লাগবে সেই সময়। অর্থাৎ কোন এক সময় কোন তেজজিয় মৌলের যতগুলি পরমায় ছিল তেজজিয় বিকিরণের ফলে তার অর্ধেক সংখ্যক পরমায়তে পরিণত হতে যে সময় লাগবে সেই সময়েক অর্ধজীবনকাল বলে। কোন তেজজিয় মৌলের প্রাথমিক গাড়ত্ব যা হোক না কেন ওর অর্ধজীবনকাল সব সময় সমান হবে। তেজজিয় মৌলের অর্ধজীবনকাল বলি চিয়ে প্রকাশ করা হয়। রেডিয়ামের চায়ু 1620 বছর এবং ইউরেনিয়ামের (ৢয়ৢ Uাহার) চায়ু 4.5 × 10° বছর।

কোন কোন স্থায়ী মৌলকে কৃত্রিম উপায়ে তেজক্রিয় মৌলে পরিণত করা সন্থব। 1934 গ্রীষ্টাব্দে আইরিন কুরী (Irene Curie) এবং এম জোলিও (M. Joliot) বোরন ও আাল্মিনিয়াম প্রমাণ্র কেন্দ্রীণকে এ-কণা

দিয়ে আঘাত করে পরমাণ্গুলিকে অস্থায়ী করে ভোলেন। বোরণ ও ব কণার বিক্রিয়ায় প্রথমে 13 পা: ভরবিশিষ্ট নাইট্রোজেন নূ N^{18} এবং একটি নিউট্রন উৎপন্ন হয়। কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত এই নাইট্রোজেন ($_7N^{18}$) একটি তেজক্রিয় পদার্থ। $_7N^{13}$ পরমাণ্র t_2^1 মাত্র 9.9 মিনিট এবং এই $_7N^{13}$ পরমাণ্ একটি পজিট্রন (positron) পরিত্যাগ করে 13 পা: ভর-বিশিষ্ট কার্বন পরমাণ্ডে পরিণত হয়। একটি পজিট্রন এক একক ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট কণা যার ভর ইলেট্রনের ভরের সঙ্গে সমান অর্থাৎ পজিট্রন ইলেকট্রনের বিপরীত কণা। তেমনি আ্যাল্মিনিয়ামের উপর ব-কণা বিক্রিয়ায় তেজক্রিয় ক্ষক্রনাস $_{15}P^{30}$ (যার পা: ভর 30) এবং নিউট্রন উৎপন্ন হয়। $_{16}P^{30}$ -এর t_2^1 মাত্র 3·2 মিনিট। এই $_{15}P^{30}$ একটি প্রিট্রন পরিত্যাগ করে সিলিকনে (যার পা: ভর 30) পরিণত হয় অর্থাৎ $_{16}Si^{30}$ -এ পরিণত হয়।

সমসংখ্যক নিউট্রনিবিশিষ্ট বিভিন্ন মোলকে আইসোটোর (isotone) বলে। ট্রাইশিয়াম ($_1H^3$) ও হিলিয়াম ($_2He^4$) পরমাণ্কে আই-সোটোর বলে, কারণ উভয় মোলের পরমাণ্ব কেন্দ্রীণে তৃটি করে নিউট্রন আছে।

তৃতীয় অধ্যায়

প্র্যায় সার্ণী

বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে নতুন নতুন মৌল আবিষ্কৃত হতে লাগলো। আর বিজ্ঞানীরা এই সব মৌলদের ধর্ম অনুযায়ী শ্রেণীবদ্ধ করতে চেষ্টায় লাগলেন। প্রথমদিকে মৌলগুলিকে ধাতৃ এবং অধাতু এই তুই শ্রেণীতে ভাগ করা হতো। আবার অনেক মৌলের সন্ধান পাওয়া গেল—যাদের ধাতৃ বা অধাতু কোন ধর্মই স্পষ্ট নয়।

1817 এটানে জার্মান বিজ্ঞানী ভোবেরাইনার (Dobereiner) সমধর্মী মৌলের পার্মাণবিক গুরুত্বের মধ্যে একটা শৃদ্ধলা লক্ষ্য করেন এবং দেখান যে সমধর্মী তিনটি মৌলকে তাদের পাঃ গুরুত্ব বৃদ্ধির ক্রম অন্থ্যায়ী সাজালে মধ্যবর্তী মৌলটির পাঃ গুরুত্ব প্রান্ত মৌল তৃইটির পাঃ গুরুত্বের গড়ের সমান। উদাহরণ হলো –

निथियाम-6.9	ক্যালসিয়াম—40	ক্লোরিন—35:5
শোভিয়াম—23	স্ট্রশিয়াম— 88	ৰোমিন−80
পটাশিয়াম—39	বেরিয়াম— 137	আয়োডিন—127

এই স্থাটর তিনি নাম দেন এরী স্ত্র। ত্রুরী স্ত্র সকল মোলের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়।

এরপর 1864 এটিকে নিউল্যাণ্ড (Newland) বলেন যে, মৌলগুলিকে তাদের পাঃ গুরুত্ব বৃদ্ধির ক্রম অমুযায়ী সাজালে যে কোন মৌল থেকে আরম্ভ করে ঠিক পরবর্তী অইম মৌলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম ঠিক প্রথমটির অমুরূপ। এই স্থাটির তিনি নাম দেন অইক স্থ্র (law of octaves)। প্রতি অইম মৌলের ক্ষেত্রে এরপ সমধর্মী মৌলের পুনরাবর্তন অনেকটা গানের স্থর সপ্তকের স্থায় বলে অনেকে নিউল্যাণ্ডকে উপহাস করতেন।

H 1		Be 3			N 6		
F 8 .	Na 9	Mg 10	A1 11	Si 12	P 13	S 14	
Cl 15	K 16	Ca 17			Mn 20		

লিথিয়াম ও অগ্রিজেনের অষ্টম মে)ল যথাক্রমে সোডিয়াম ও সালফার লিথিয়ামের সঙ্গে সোডিয়ামের এবং অক্সিজেনের সঙ্গে সালফারের ধর্মের অনেক মিল আছে।

বিভিন্ন মৌলের প্রকৃতি এবং ওদের যৌগের রাসায়নিক ধর্মের তুলনামূলক পরীক্ষার পর কশ দেশীয় বিজ্ঞানী ডিমিত্রি মেণ্ডেলিফ (Dimitri Mendeleff) লক্ষ্য করেন যে, মৌলগুলিকে তাদের পা: গুরুত্ব বৃদ্ধির ক্রম অন্থ্যায়ী সাজালে মৌলগুলির ধর্মের পুনরাবর্তন পরিলক্ষিত হয়। একে মেণ্ডেলিকের পর্যায় স্ত্র (Periodic law) বলে। এই স্ব্রান্থ্যায়ী মৌলের যে শ্রেণীবন্ধ তালিকা পাওয়া যায় তাকে পর্যায় সারণী (Periodic table) বলে। এই সারণীটকে কতকগুলি অরুভূমিক (horizontal) ও উল্ব (vertical) শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। অনুভূমিক পংক্তিকে পর্যায় (periods) এবং উলম্ব শ্রেণীকে গ্রুপ বা শ্রেণী বলে।

মেণ্ডেলিকের পর্যায় সারণীয় আধুনিক সংস্করণে প্রথম পেকে অন্তম ও শৃত্য শ্রেণী মোট নটি শ্রেণী আছে এবং মোট সাতটি পর্যায় আছে। পর্যায় সারণীর আধুনিক সংস্করণে পাঃ গুরুত্বের বৃদ্ধির ক্রমান্ত্সসারে না সাজিয়ে পাঃ ক্রমান্ত বৃদ্ধির ক্রমান্ত্সারে সাজানো হয়। এতে অনেক ক্রটি মৃক্ত করা গেছে।

প্রথম পর্যায়ে হাইড্রোজেন ও নিজিয় গ্যাস হিলিয়াম আছে। দ্বিতীয় পর্যায় লিপিয়ামে (ফারীয় ধাতৃ) আরম্ভ এবং নিজিয় গ্যাস নিয়নে শেষ এবং তৃতীয় পর্যায় দোডিয়ামে (ফারীয় ধাতৃ) আরম্ভ এবং নিজিয় গাস আরগনে শেষ। দিবীয় ও তৃতীয় পর্যায় য়াটটি করে মৌল আছে। চতুর্গ পর্যায় পটাশিয়াম (ফারীয় ধাতৃ) আরম্ভ এবং নিজিয় গ্যাস ক্রিপ্টনে শেষ। পর্যায় ক্রিবিভার গ্রামে (ফারীয় ধাতৃ) আরম্ভ এবং জিননে (নিজিয় গ্যাস) শেষ। চতুর্প ও পর্যায় পর্যায়ে আঠারোটি করে মৌল আছে। বয়্র পর্যায়ে দিজিয়ামে (ফারীয় ধাতৃ) আরম্ভ এবং মৌল আছে। বয়্র পর্যায়ে 32টি মৌল আছে। সপ্তম পর্যায়ি অসম্পূর্গ, এতে 17টি মৌল আছে। এট ফ্রানিয়ামে (ফারীয় ধাতৃ) আরম্ভ এবং লরেনিয়ামে শেষ। পর্যায় সারণীতে এখন পর্যন্ত মোট 103টি মৌল আছে।

চতুর্থ পর্যায়ে স্ক্যানভিয়াম ($_{21}$ Sc) থেকে জিম্ন ($_{30}$ Zn) পর্যন্ত দশটি $_{\ell}$ মৌল শ্রেণীকে প্রথম সন্ধিগত মৌল বলে। প্রথম পর্যায়ে ইট্রিয়াম ($_{30}$ Y) পেকে ক্যাভিমিয়াম ($_{40}$ Cd) পর্যন্ত দশটি মৌল শ্রেণীকে দ্বিতীয় সন্ধিগত মৌল

মেণ্ডেম্পিরজন পর্মায় সারণী

	_{ರಮ} ನಿಗಿ	
--	--------------------	--

						1 1	1/1	VII	VIII	101
٦	T	a b	a 11 b	a III b	a IV b	a b	a VI b	a' b	V	He 2
		H 1 1,009								4.0026
	2	Li3 6.939	Be4 90	B5 10.82	C 12.0			F9 19.0		Ne10 20.183
4	3	Na II 22 .999	Mg 12 24.312	A113 26.98	Si!					A 18 39.944
श्रद्धीड्रा-	4	K 19 32.102 Cu29 63.54	Ca20 40 08 2n30 65.38	5c21 44.96 Ga31 69.72	Ti22 47 9 Ge:	V23 50.95 A53 74.9	Cr24 52.01 5e34 78.90		Fe26Co27Ni28 55.85 58.94 58.71	83.8
ì	5	Rb37 85.48 Ag 47	Sc 38	Y39 88.92 In 49	Zr40	Nb41 92 91 Sb1	Mo42 95.95 1056	Tc 43	Ru44Rh45Pd4 101.07 102.905 106	131, 3
	6.	Cs 55 132 91 Au 75 196.967	Ba56	*L057 !38 92 T181 204 39	178 49	Ta 73 180.948 Bi 8 21 208.		Re75 106.22 At 8:	Os76 1r77 Pt 7	RnB6 222
	7	Fr87	Ra38 226 05	**Ac89 227					,	

						_							7 (0	V1 70	1 21	
				THE PARTY NAMED IN	- 41	- 40	E42	CHAA	THAS	Dv661	Ho 67 \	Er 68	1 wo A	10/0	Lan	
	92	Ce58	Pr59 1	INGOO	⊬moi ¦	Smo2	Edoa	Guo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10 0 07	167 76	168 94	173 04	174.97	
	বিরুল মুডিকা		140.01	3.6 24	167	150.35	151.95	157.25	158.92	162.5	15 4.93	167. 26	100.5			
	ट्रस्थी	140.12	140.51	77.67												
	C03411								2.07	C40.0	FeOD	Fm100	MdIOI	No102	Lrl03	
	56.66	THOO	Pa91	132	Np93	Pu94	CPmA	Cm90	DKA (CITO	Cossi	0.00	256	253	297	
i	Co -vo-	11190				242		245	249	252	255	255	230	233	20.	
	অ্যাক্টি মাইড	232	521	238.07	231	242	240					Į			ليسببسا	,
	टल्पली															

বলে। ষষ্ঠ পর্যায়ে ল্যায়ানাম ($_{57}$ La) থেকে পারদ ($_{50}$ Hg) পর্যন্থ 24টি মৌল শ্রেণীকে তৃতীয় সন্ধিগত মৌল শ্রেণী বলে। এদের মধ্যে জাবার সেরিয়াম ($_{58}$ Ce) থেকে ল্টেসিয়াম ($_{71}$ Lu)পর্যন্থ 14টি মৌল শ্রেণীকে বিরলমৃত্তিকা (rare earth) বা ল্যায়ানাইড (lanthanide) শ্রেণীর মৌল বলে। ল্যায়ানাইড শ্রেণীর মৌলের অন্তর্মপ সপ্তম পর্যায়ে থোরিয়াম ($_{90}$ Th) থেকে লরেলিয়াম ($_{108}$ Lr) পর্যন্ত 14টি মৌল শ্রেণীকে আাক্টিনাইড (actinide) শ্রেণীর মৌল বলে। ইউরেনিয়ামের ($_{92}$ U) পরের মৌলগুলিকে কৃত্তিম উপায়ে পরীক্ষাগারে শ্রন্ত করা হয়েছে। এদের প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। অবশ্র নেপচ্নিয়াম ($_{81}$ Np) ও প্রুটোনিয়াম ($_{92}$ Pu)-কে অতি অতি নগণ্য পরিমাণে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। ইউরেনিয়ামেত প্রবর্তী মৌলকে ইউরেনিয়ামেতর মৌল (transuranic clements) বলে।

পর্যায় সারণীর উল্লম্ব সারিতে (শ্রেণী বা গ্রুপ) রাসায়নিক সমধর্মী মৌলগুলি অবস্থান করে। I থেকে VIII ও শৃন্ত শ্রেণী মোট নটি শ্রেণী আছে।
I থেকে VII প্রত্যেক শ্রেণীকে a ও b ছটি উপশ্রেণীতে ভাগ করা আছে।
VIII ও শৃন্ত শ্রেণীর কোন উপশ্রেণী নেই। বড় পর্যায়ে অবস্থিত সন্ধিগত মৌলসমূহের অবস্থান পৃথকভাবে দেখানোর জন্তে শ্রেণীগুলিকে উপশ্রেণীতে ভাগ
করা হয়েছে। প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ে কোন সন্ধিগত মৌল নেই।
অতএব এই পর্যায়গুলিতে উপশ্রেণীও নেই।

শ্য শ্রেণীতে অবস্থিত হিলিয়াম, নিয়ন, আরগন, ক্রিপ্টন, জিনন ও র্যাডনকে নিজ্ঞিয় গ্যাস বলে।

দিতীয়, তৃতীয় পর্যায়ে I শ্রেণীর মৌল এবং চতুর্থ, পঞ্ম, ১৮ ও সপ্তম পর্যায়ে Ia উপশ্রেণীর মৌল লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, কবিডিয়াম, দিজিয়াম ও ফ্রান্সিয়াম থাতুকে ক্ষারীয় থাতু বলে। Ib উপশ্রেণীর অন্তর্গত তামা, রূপা, সোনাকে মুলা থাতু (coinage metal) বলে। কারণ এগুলি দিয়ে আগে মুলা প্রস্তুত করা হতো। VIIb উপশ্রেণীর মৌল ফ্রোরিন, ক্লোরিন রোমিন, আয়োডিন ও আাস্টাটিনকে হ্যালোজেন (halogen) বলে। hals মানে সমুদলবণ, gen মানে প্রস্তুতকারক। ক্লোরিন রোমিন ও আয়োডিনকে সমুদ্র জলে (যৌগ লবণ) হিসেবে পাওয়া যায়। VIII শ্রেণীর তিনটি পর্যায়ে তিনটি করে মোট নটি মৌল আছে।

পর্যায় সারণী হওয়াতে মৌলগুলির ধর্মের অধ্যয়ন সহজতর হয়েছে।

দীর্ঘ প্রমান্থ সার্ণী ——ভোগী ——

	_	500111																	
		la	lla	Ma	ΙVα	Va	Vla	Vlia		VIII		ιь	ΠР	Шь	IVь	۷ь	VIb	VIIb	0
	1	H I						1											He 2
	2	Li 3	Be 4											B 5	C 6	N 7	0 8	F	Ne 10
1	3	Na II	Mg 12									1		Al 13	Si 14	P 15	'S 16	C1	A 18
পৰ্মায়	4	K 19	Ca 20	Sc 21	Ti 22	V 23	Cr 24	Mn 25	Fe 26	Co 27	Ni 28	Cu 29	Zn 30	Ga 31	Ge 32	As 33	Se 34	Br 35	Kr 36
-	5	Rь 37	Sr 38	Y 39	Zr 40	Nb 41	Mo 42	Tc 43	Ru 44	Rh 45	Pd 46	Ag 47	Cd 48	In 49	5n 50	5b	Te 52	1 53	Xe 54
	6	Cs 55	Ba 56	*La 57	Hf 72	Ta 73	W 74	Re 75	Os 76	1r 77	P† 78	Au 79	Hg 80	T1 -81	Pb 82	Bi 83	Po 84	At 85	Rn 86
	7	Fr 87	Ra 88	**Ac															

1	* ব্রুল মৃষ্ডিকা মেণী	Ce 58						Ho 67	Tm 69	Yb 70	Lu 71
2	* * ম্যাক্টিনাইড শ্ৰেণী	Th 90	Pa 91	U 92	Np 93			Es 99			103

অনেক মৌলের পাঃ ভর সংশোধন করা সম্ভব হয়েছে এবং মেণ্ডেলিফ নিজে বেরিলিয়াম ইণ্ডিয়াম ধাতুর পাঃ ভর সংশোধন করেন। মেণ্ডেলিফ যথন পর্যায় সারণী প্রকাশ করেন তথন সব মৌল আবিদ্ধৃত হয়নি। ফলে তিনি ঐ সকল আনবিদ্ধৃত মৌলের স্থান পর্যায় সারণীতে থালি রেথেই ক্ষান্ত হননি, উপরস্ক ঐ সকল মৌলের পাঃ ভর ও ধর্মের সম্বন্ধে ভবিশ্বংবাণী করেন। পরে যথন ঐ সকল মৌলে আবিদ্ধৃত হলো তথন মেণ্ডেলিফের ভবিশ্বংবাণীর সঙ্গে ঐ সকল মৌলের ধর্ম আশ্রুর্জনকভাবে মিলে গেল। মেণ্ডেলিফ ঐ সকল মৌলের নাম দেন একা-বোরন, একা-আালুমিনিয়াম ও একা-সিলিকন। আবিদ্ধারের পর যাদের নামকরণ হয়েছে যথাক্রমে স্থানডিয়াম (ৣ1Sc), গ্যালিয়াম (ৣ1Ga) এবং জার্মেনিয়াম (ৣ2Ge)।

1865 খ্রীষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী লোদার মেয়ার (Lother Meyer) এক বিশেষ ধরনের পর্যায় সার্গী প্রকাশ করেন। তাতে তিনি মৌলের পারমাণ-বিক আয়তনকে (পারমাণবিক আয়তন =পারমাণবিক গুরুত্ব/ঘনত্ব) পাঃ গুরুত্বের (বা পাঃ ক্রমান্থের) বিপরীতে বসিয়ে তরঙ্গাকার লেখচিত্র (graph) পান। একে লোদার মেয়ারের পারমাণবিক লেখচিত্র বলে। এই লেখচিত্র থেকে বিভিন্ন মৌলের পর্যায় ক্রমে তরঙ্গাকারে আবর্তন পরিষ্কার বোঝা যায়। লেখচিত্রের তরঙ্গণীর্ষে সবচেয়ে হাল্বঃ মৌল ক্ষারীয় ধাতু আছে এবং তরকের নিয়াংশে তেমনি ভারী সন্ধিগত ধাতব মৌল আছে।

একই মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক গুরুত্ব বা ভরবিশিষ্ট সমস্থানিক থাকতে পারে। স্কুতরাং মৌলের মৌলিক ধর্ম পাঃ ভরের ওপর নির্ভরশীল নয়। পরে বিটিশ বিজ্ঞানী মোজলে (Moseley) প্রমাণ করেন মৌলের মৌলিক ধর্ম মৌলের পাঃ ক্রমাঙ্কের ওপর নির্ভরশীল। সেজত্যে আজকাল পর্যায় স্থতকে নক্নভাবে বলা হয় যে মৌলের ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম মৌলের পাঃ ক্রমাঙ্কের সঙ্গে পর্যায় ক্রমে পুনরাবৃত্ত হয়। এই স্ক্রান্তসারে মেণ্ডেলিকের পর্যায় সারণী পরিবর্তিত হয়ে যে দীর্ঘ আকারের সারণী হয় তাকে দীর্ঘ পর্যায় সারণী (long periodic table) বা বোরের সারণী (Bohr's table) বলে। বোর যদিও এই সারণী আবিষ্কার করেননি, কিন্তু তাঁর ইলেকটুনীয় ভত্ত্বের ওপর নির্ভর করে এই সারণীটি করা হয়েছে।

এই বোরের সারণীতে সাতটি পর্যায় আছে এবং পর্যায়গুলিতে যথাক্রমে 2, 8, 8, 18, 18, 32, 17টি করে মৌল আছে (মেণ্ডেলিফের পর্যায়ের

ন্থায়)। এই সারণীতে Ia থেকে VIIa, VIII, Ib থেকে VIIb এবং শৃষ্ঠা শ্রেণী (উল্লম্ব শ্রেণী) যথাক্রমে পর পর আছে। ষষ্ঠ পর্যায়ে IIIa উলম্ব শ্রেণীতে ল্যাম্বানামের সঙ্গে সেরিয়াম (56°Ce) থেকে লুটেসিয়াম (71°Lu) এই চোন্দটি মৌল একসঙ্গে একটি ঘরে আছে। তেমনি সপ্তম পর্যায়ে আাক্টিনিয়ামের সঙ্গে থোরিয়াম (50°Th) থেকে লরেন্দিয়াম (10°Lr) পর্যম্ভ 14টি মৌল এক সঙ্গে একটি ঘরে আছে।

Date S-5-87
Acc. No. 3411 4011
Acc. No. 3411



চ হুর্থ অধ্যায়

মোলের সম্বন্ধে কিছু কথা

প্রকৃতিতে মোট 92টি মোল পাওয়া যায়। সেটি হাইড্রোজেনে আরম্ভ এবং ইউরেনিয়ামে শেষ। ইউরেনিয়ামের পরে 11টি মোলকে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা হয়েছে। এদের প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। য়দিও নেপচুনিয়াম ও প্লুটোনিয়ামকে অতি অতি অল্প মাত্রায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায়।

প্রকৃতিতে অবস্থিত এই 92টি মৌলকে সাধারণত তিনভাগে ভাগ করা যায়—যেমন ধাতব, অধাতব ও নিজ্জিয় গ্যাস (মৌল)। মোট 16টি অধাতব মৌল আছে—হাইড্রোজেন, বোরন, কার্বন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, ফ্লোরিন, সিলিকন, কসফরাস, সালফার, ক্লোরিন, আর্সেনিক, সেলেনিয়াম, ব্রোমিন, টেলুরিয়াম, আয়োডিন ও আ্যাস্টাটিন। আর হিলিয়াম, নিয়ন, আরগন, জিল্টন, জিনন ও র্যাডন এই ছটি নিজ্জিয় মৌল (গ্যাস)। নিজ্জিয় গ্রাস সাধারণত যৌগ প্রস্তুত করে না অর্থাৎ এরা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় খুবই নিজ্জিয়। এই (16+6) = 22টি মৌল ছাড়া অন্ত 70টি মৌল ধাতব মৌল।

সকল মৌলের মধ্যে সবচেয়ে হাল্বা (কম আপেক্ষিক গুরুত্ব) হলো হাইড্রোজেনের এবং সবচেয়ে বেশী আপেক্ষিক গুরুত্ব হলো অসমিয়ামের (22.48)। প্রকৃতিতে অবস্থিত সবচেয়ে কম এবং সবচেয়ে বেশী পাঃ গুরুত্ব সম্পন্ন মৌল হলো যথাক্রমে হাইড্রোজেন ও ইউরেনিয়াম।

নিচ্ছিয় মৌলগুলি সাধারণ তাপমাত্রায় সবই গ্যাসীয় পদার্থ। এছাড়া হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, ফ্রারিন ও ক্লোরিন এই পাঁচটি অধাতব মৌল ও সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাসীয় পদার্থ এবং অধাতব মৌলর মধ্যে ব্রোমিনই কেবলমাত্র তরল পদার্থ। এছাড়া অন্যান্ত 11টি অধাতব মৌল সবগুলি সাধারণ তাপমাত্রায় কঠিন বস্তু। সাধারণ তাপমাত্রায় ধাতব মৌলের মধ্যে পারদ কেবলমাত্র তরল বস্তু এবং অক্যান্ত সকল ধাতব মৌল কঠিন পদার্থ।

প্রকৃতিতে সকল মোলের মধ্যে শতকরা পরিমাণে অক্সিজেনই সবচেয়ে বেশী আছে প্রায় 48.6%। আর সবচেয়ে কম আছে অ্যাস্টার্টিন, মাত্র $4\times10^{-20}\%$ বা 69 মিলিগ্রাম।

সকল মৌলের মধ্যে কার্বনের (হাঁরের) গলনান্ধ (4500° C) এবং স্ফুটনান্ধ রেনিয়ামের (5630° C) সবচেয়ে বেশী। আর সবচেয়ে কম গলনান্ধ ($-269\cdot7^{\circ}$ C) এবং ক্রুটনান্ধ ($-268\cdot944^{\circ}$ C) হলো হিলিয়ামের।

ধাতুর মধ্যে লিখিয়ামের আপেক্ষিক গুরুত্ব সবচেয়ে কম। লোহা,
নিকেল ও কোবাল্ট কেবলমাত্র চূম্বকীয় পদার্থ। সকল মৌলের মধ্যে হীরে
(কার্বন) ও কেলাসিত বোরন কঠিনতম। সকল মৌলের মধ্যে বোরনের
পারমাণবিক আয়তন সবচেয়ে কম এবং ফ্রান্সিয়ামের পারমাণবিক আয়তন
সবচেয়ে বেশী এবং ধাতুর মধ্যে লিখিয়ামের পারমাণবিক আয়তন সবচেয়ে
কম। তাপ ও তড়িতের সবচেয়ে স্মুপরিবাহী হলো রূপা। সবচেয়ে
বেশী যৌগ দেয় কার্বন। সবচেয়ে নরম ধাতু সিজিয়াম এবং সবচেয়ে বেশী
ব্যবস্থত হয় লোহা।

সকল মোল তড়িংবাহী বস্ত নয়—যেমন নিজ্জিয় গ্যাসসমূহ, নাইট্রোজেন অক্সিজেন, ফ্লোরিন, ফসফরাস, সালফার, ক্লোরিন, সেলেনিয়াম, রোমিন, আরোডিন, আ্রান্টাটিন, ইট্রিয়াম, টেকনিসিয়াম, স্ক্যানভিয়াম বিত্যুতের অপরিবাহী। অনেক সময় মৌলের একটি বহুরূপ তড়িংবাহী কিন্তু অপরটি অপরিবাহী। যেমন কার্বনের গ্রাফাইট বহুরূপটি তড়িংবাহী, কিন্তু হীরে অপরিবাহী।

প্রথম 101 পা: ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মোলের মধ্যে ফ্রান্সিয়াম সবচেয়ে অস্থায়ী মৌল। বিসমাথের চেয়ে বেশী পা: ক্রমান্ধ বিশিষ্ট প্রভ্যেকটি মৌলই তেজস্কিয়।

ফোরিন সবচেয়ে সক্রিষ (রাসায়নিক বিক্রিয়ায়) মৌল এবং অন্যতম
দূর্গভ মৌল ফ্রানিয়াম ধাতুর মধ্যে সক্রিয়তমও বটে। গ্যালিয়ামের
গলনাম্ব ও ফুটনাঙ্কের মধ্যে পার্থক্য সবচেয়ে বেশী অর্থাৎ গ্যালিয়াম স্থুদীর্ঘ
তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে।

সকল মোলের মধ্যে গলনান্ধ ও স্ফুটনান্ধের মধ্যে পার্থক্য সবচেয়ে কম হলো হিলিয়ামের, মাত্র 0.756° C।

বে কোন গ্যাদের মধ্যে হিলিয়ামের প্রতিসরণ refraction) স্বচেয়ে কম। কারীয় ধাতুর মধ্যে স্বচেয়ে কঠিন ও স্বচেয়ে বেশী আপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট শৌল হলো লিথিয়াম।

সকল ধাতুর মধ্যে সোনা সবচেয়ে বেশী প্রসার্যশীল ধাতু। সকল ধাতুর মধ্যে বিসমাধের তাপপরিবাহীত। সবচেয়ে কম এবং ডায়াম্যাগ-নেটিক ধর্ম সবচেয়ে বেশী। এই ভূত্বক (earth's crust) বিভিন্ন মৌল দিয়ে গঠিত। মৌলগুলি
ভূত্বকে সবগুলি মূক্ত অবস্থায় থাকে না। কিছু কিছু মৌল ভূত্বকে
কেবলমাত্র মূক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়, কিছু কিছু মৌল কেবলমাত্র যুক্ত
অবস্থায় (যৌগ হিসেবে) ভূত্বকে পাওয়া যায়। আবার কিছু কিছু মৌল
মুক্ত এবং যুক্ত উভয় অবস্থায় ভূত্বকে পাওয়া যায়। ভূত্বকে এই সকল মৌলের
শতকরা ভাগ বিভিন্ন। ভূত্বকের মধ্যে আছে পৃথিবীর 16 কিলোমিটার
পর্যন্ত অবস্থিত কঠিন শিলা, সমূদ্র, মহাসমূদ্র ও অভ্যন্তরিণ জলরাশি এবং
পৃথিবীর ওপরে অবস্থিত বায়ুমগুল (atmosphere)। পৃথিবীর তাবং
জলরাশিকে হাইড্রোক্ষেয়ার (hydrosphere) এবং কঠিন শিলাকে লিথো-ক্ষেয়ার (lithosphere) বলে। ভূত্বকের (16 কিঃ মিঃ পর্যন্ত) বেশীর ভাগটা
জুড়ে আছে লিথোক্ষেয়ার প্রায় 93.06%, তারপর আছে হাইড্রোক্ষেয়ার
প্রায় 6.91% এবং অবশিষ্ট 0.03% হলো বায়ুমগুল।

ভূত্বকে বিভিন্ন মৌলের শতকরা পরিমাণ (ওজন) সর্বপ্রথম নির্ণয় করেন মার্কিন বিজ্ঞানী এফ ডব্রু ক্লার্ক (F.W.Clarke)। তিনি পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের, যেমন তুল্রাঞ্চল থেকে আরম্ভ করে উষ্ণঅঞ্চল, বিভিন্ন সাগর, মহাসাগর ও অভ্যন্তরিণ জলরাণি ইত্যাদির 5,500টি নমুনা নিম্নে রাসায়নিক পরীক্ষা করেন এবং বিভিন্ন মৌলের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করেন। এই স্থবিশাল কাজে তিনি প্রায় বিশ বছর কাটিয়ে দেন।

ওজন অমূপাতে পৃথিবীর বাষুমগুলের প্রায় ই অংশ নাইট্রোজেন (75·31%) এবং প্রায় ই অংশ অক্সিজেন (22·95%)। এর পরের স্থান নিজ্জিয় গ্যাসসমূহের (প্রায় 1·43%)। বাষুমগুলে জনীয় বাদ্প আছে প্রায় 0·27°/, এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড 0·03 থেকে 0 04°/,। বিভিন্ন জান্ত্রগায় পৃথিবীর বাষুমগুলের জনীয় বাদ্প ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বিভিন্ন হতে পারে, বিশেষ করে জনীয় বাদ্পের এবং সেটি একই জায়গায় বিভিন্ন

ঋতুতে বিভিন্ন হয়। একই জায়গায় তাপমাত্রার প্রভাবে জলীয় বাপের পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। সাধারণত পৃথিবীর 12 কিলোমিটারের ওপরে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাম্প নেই। যে সব জায়গায় কলকারখানা আছে সেখানকার বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেশী হয়। এসব জায়গায় বায়ুতে সালচার ডাই-অক্সাইড ও কার্বন মনোদ্ধাইড অল্পরিবর পাওয়া যায়, এগুলি আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর। তথাপি বায়ুমণ্ডলের প্রধান প্রধান উপাদানের শতকরা পরিমাণ বায়ুপ্রবাহের দক্ষন মোটাযুটি স্থির বাকে। বায়ুমণ্ডলের ঘনত্ব উচ্চতার সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। 100 কিলোমিটার উচ্চে বায়ুমণ্ডলের ঘনত্ব শুবই কম। এগানে হিলিয়াম গ্যাস পাওয়া যায়। বাতাসে মুক্ত হাইড্রোজেন একবারেই নেই। হাই-ড্রোজেনের নিক্রমণ (escape) গতিবেগ এমন যে, মুক্ত হাইড্রোজেন মহাশৃত্যে বিলীন হয়ে গেছে। 200 কিলোমিটার উচ্চে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন আয়-নিত (ionized) হয়ে আছে। এত উচ্চতায় অক্সিজেন, নাইট্রোজেনের চাপ অত্যন্ত কম অর্থাৎ পরিমাণে খুবই কম আছে এবং এই ঘূটি গ্যাস স্থর্যের অতিবেগুনী (ultraviolet) রিশ্মির প্রভাবে আয়নিত হয়ে থাকে।

ভি. এম. গোল্ডশ্বিথ (V. M. Goldschmidt) হাইড্রোন্ফেয়ারে অবস্থিত বিভিন্ন মৌলের শতকরা ওজন পরিমাণ নির্ণয় করেন। এই হাইড্রোন্ফেয়ারের সিংহভাগ দথল করে আছে অল্লিজেন, প্রায় 85·89%; অল্লিজেনের পরের স্থান হলো হাইড্রোজেনের প্রায় 10·82%। এদের পরের স্থানে আছে ক্রোরিন, প্রায় 1·898% এবং সোডিয়াম 1·056%। এই চারটি মৌল একত্রে 99·664% দথল করে আছে। এছাড়াও সমুস্র ও মহাসমুদ্রের জলে 3৪টি মৌলের সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের মধ্যে ম্যাগনেশিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাশিয়াম, লিপিয়াম, আ্যালুমিনিয়াম, বেরিয়াম, লোহা, সোনা, রূপা, ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম ইত্যাদি ধাতব মৌল এবং ফসফরাস, সালফার, রোমিন, আয়োডিন, কার্বন, ফ্রোরিন, নাইট্রোজেন, বোরন, সিলিকন ইত্যাদি আধাতব মৌল পাওয়া যায়। জলে সবচেয়ের কম পরিমাণে আছে রেডিয়াম, এর থেকে বেশী আছে থোরিয়াম প্রায় 5×10-৪% এবং ইউরেনিয়াম 1·5×10-7%। সমুদ্রজল থেকে ইউরেনিয়ামকে নিজাশন করার চেষ্টা চলছে।

ভূত্বকে অক্সিজেনের পরিমাণই সর্বাধিক, প্রায় 48·6/ । ভূত্বকে অক্সিজেনের মোট পরিমাণ অস্থান্ত সকল মৌলের মোট ওজনের প্রায় সমান।

অক্সিজেনের পর দিতীয় স্থানে আছে সিলিকন প্রায় 26.3./.। অর্থাৎ ভূত্বকের ওজনের ট্ল অংশ অধিকার করে আছে অক্সিজেন এবং সিলিকন। আর অবশিষ্ট 1/4 অংশ অধিকার করে আছে 90টি মৌল। ভূত্বকের ওজনের 99.47./. অধিকার করে আছে মোট 12টি মৌল এবং 99.94./: অধিকার করে আছে 24টি মৌল এবং 99.99./. ভূড়ে আছে 39টি মৌল। অর্থাৎ মাত্র 0.01./. ভূড়ে আছে মোট 53টি মৌল। ভূত্বকে সবচেয়ে কম পরিমাণে আছে আ্যান্টাটিন মাত্র 4×10^{-23} . বা 69 মিলিগ্রাম।

প্রাপ্তির দিক থেকে ভূত্বকে প্রথম 12টি মৌল হলো যথাক্রমে অক্সিজেন, দিলিকন, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা, ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, হাইড্যোজেন, টাইটেনিয়াম, ক্লোরিন ও ফ্সফরাস। আশ্চর্যের ব্যাপার হলো লোহার (4.75%) থেকে অ্যালুমিনিয়াম (7.73%) অনেক বেশী পরিমাণে ভূত্বকে আছে। প্রাপ্তির দিক থেকে প্রথম 26টি মৌলের শেষে আছে তামা। তামার ওপরে আছে দস্তা বা জিঙ্ক। টাইটেনিয়াম কিন্ত ভূত্বকে বেশ ভালো পরিমাণেই আছে। টাইটেনিয়াম সোনার চেয়ে দশ লক্ষ গুণ এবং ইউরেনিয়ামের চেয়ে 1000 গুণ বেশী আছে। সোনার চেয়ে হিলিয়াম ভূত্বকে কম আছে এবং টাংস্টেন সোনার চেয়ে 500 গুণ বেশী আছে। নিক্রিয় গ্যাদের মধ্যে আরগন সবচেয়ে বেশী এবং রাডিন সবচেয়ে কম পরিমাণে ভূত্বকে আছে। প্রোমেথিয়াম ছাড়া বিরল মৃত্তিক। শ্রেণীর মৌলগুরি মোটেই বিরল নয়, এমনকি প্ল্যাটিনাম শ্রেণীর মৌলের চেম্বে ভূত্বকে বেশী পরিমাণে আছে। এত মামুষ, জীবজন্ত গাছপালা এবং জৈবযৌগ থাকলেও ভূত্বকে কার্বনের পরিমাণ মাত্র 0.087%। কার্বনের থেকে ফসফরাস ভূত্বকে বেশী পরিমাণে আছে। সীসা, টিন, বিসমাথ, আালীমনি, পারদকে বিরল মনে না হলেও এরা কিন্তু বিরল এবং অক্তদিকে টাইটে-নিয়াম, জারকোনিয়াম, ভ্যানাভিয়ামকে বিরল মনে হলেও আসলে এর: বিরল নয়।

হাইড়োজেন (HYDROGEN).

H1.00797

চিহ্ন = H, পারমাণবিক ক্রমাক=1, পারমাণবিক শুরুত্ব=1·00797, বনত্ব=0·08987 গ্রাম/লিটার (0°C এবং 760 m. m. পারদ স্তম্ভের চাপ বা প্রমাণ চাপ), গলনাক=257·3°C এবং ফুটনাক =252·8°C।

1766 প্রীপ্টান্ধে ক্যাভেনভিশ (Cavendish) সর্বপ্রথম হাইড্রোজেনকে আবিদ্ধার করেন। লঘু আাসিডের সঙ্গে ধাতৃর বিক্রিয়ায় তিনিই প্রথম হাইড্রোজেন প্রস্তুত করেন এবং প্রমাণ করেন যে হাইড্রোজেন দাহ্য গ্যাস।
1781 প্রীপ্তান্দে তিনিই প্রথম দেখান যে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় জল উৎপন্ন হন্ন। 1783 প্রীপ্তান্দে ল্যাভ্যাসিয়ে (Lavoisier) প্রথম জল থেকে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করেন এবং তিনিই মৌলটির নামকরণ করেন হাইড্রোজেন।

हारेखा मात्न जन, (खन (gen) मात्न প্রস্তুত।

হাইড্রোজেনের ভিনটি সমস্থানিক আছে। এক, তুই এবং তিন ভরসংখ্যা বিশিষ্ট হাইড্রোজেনের নাম যথাক্রমে প্রোটয়াম (protium, ভয়টেরিয়াম (deuterium) এবং টাইশিয়াম (tritium)। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত হাইড্রোজেনের মধ্যে 99.985% প্রোটয়াম এবং অবশিষ্টাংশ অর্থাৎ 0.015% ভয়টেরিয়াম। টাইশিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া য়ায় না, কিন্তু নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া দিয়ে প্রস্তুত করা হয় এবং এটি ভেজক্রিয় পদার্থ। প্রোটয়াম, ভয়টেরয়াম, টাইশিয়াম পরমান্র পারমাণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে 1.0078, 2.61472 এবং 3.0171।

হাইড্রোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রীণে অবস্থিত একটি প্রোটনকে কেন্দ্র করে একটি ইলেক্ট্রন যুরছে। প্রোটয়ামের কেন্দ্রীণে কেবল একটি মাত্র প্রোটয়ামেরই ক্ষা। ভয়টেরিয়ামের কেন্দ্রীণে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন আছে এবং ট্রাইশিয়ামের কেন্দ্রীণে একটি প্রোটন ও তুটি নিউট্রন আছে। ভয়টেরিয়াম ও ট্রাইশিয়ামের কেন্দ্রীণে একটি প্রোটন ও তুটি নিউট্রন আছে। ভয়টেরিয়াম

নিউক্লিয়ারের ঘূর্ণন (nuclear spin) দারা ত্প্রকার হাইড্রোজেন হতে পারে। যে হাইড্রোজেনের অগ্র হৃট প্রমাণ্ব ঘূর্ণন সমান্তরাল তাকে অর্থো (ortho) হাইড্রোজেন এবং যে হাইড্রোজেনের অগ্র ফুটি প্রমাণ্র ঘূর্ণন একে



অত্যের বিপরীত (antiparallel) তাকে প্যারা (para) হাইড্রোজেন বলে।
দাধারণ তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন গ্যাসে 75 % অর্থো এবং 25% প্যারা হাইভ্রোজেন এবং তরল হাইড্রোজেনে 99.7% প্যারা এবং 0.3% অর্থো হাইড্রোজেন
থাকে। অর্থো ও প্যারা হাইড্রোজেনের ধর্মের অনেক পার্থক্য আছে।

মৃক্ত হাইড্রোজেন প্রকৃতিতে থুব অল্প পাওয়া যায়। যদিও মহাবিশের 90% হাইড্রোজেন। পৃথিবী থেকে অনেক ওপরে বায়ুমগুলে 3% মাত্র হাইড্রোজেন আছে। জলে ও অক্যান্ত অনেক যৌগে হাইড্রোজেন যুক্ত আগন্তায় প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ভূত্বক ও বায়ুমগুলে হাইড্রোজেনক পরিমাণ প্রায় ০০৪০ । আগ্রেয়গিরি পেকে যখন গাাস বের হয় তথন অন্তান্ত গাাসের দলে হাইড্রোজেনও বের হয়। পৃথিবী স্থি হবার সময় য়ত পরিমাণ মৃক্ত হাইড্রোজেন ছিল আজ তা নেই। বেশীর ভাগ মৃক্ত হাইড্রোজেন মহাশৃন্তে বিলীন হয়ে গেছে। কারণ হাইড্রোজেন লঘুতম গ্যাস এবং এর অনুর গতিবেগ ও নিক্রমণ গতিবেগ প্রায় সমান।

হাইড্রোজেন যুক্ত জৈব যোগের জীবাণ ঘার। বিয়োজনে (decomposition)
প্রকৃতিতে হাইড্রোজেন মুক্ত হয়। আাসিড বা ক্ষার (alkali) যুক্ত জলকে
তড়িৎ বিশ্লেষণ করলে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন প্রস্তুত করা যায়। তাছাড়া কোল
ন্যাস, কোক ওভেন গ্যাস, ওয়াটার গ্যাস এবং প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে প্রচুর
পরিমাণে হাইড্রোজেন পাওয়া য়ায়। কতকগুলি ধাতুর ওপর আাসিডের
বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গাওয়া য়ায়।

হাইড্রোজেন বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন গ্যাসীয় পদার্থ। বিহাক্ত নর, কিন্তু শাসরোধকারী। বাতাসে বা অক্সিজেনে হাল্ডা নীল শিথায় জলে জল প্রস্তুত করে। এটির স্রাব্যাতা জলে থুবই কম। বিশ্বের লম্বুতম এবং ক্ষুত্তম মৌল। তরল হাইড্রোজেন অত্যন্ত হাল্ডা, বর্ণহীন এবং বিত্যুতের অপরিবাহী। কঠিন হাইড্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুত্ব 0.08। রাসাঘনিক বিক্রিয়ায় আণবিক হাইড্রোজেনের থেকে পারমাণবিক হাইড্রোজেন অধিকতর সক্রিয়। প্যালডিয়াম পাতৃর গুড়ো নিজের আয়তনের 1000 থেকে 3000 গুণ আয়তনের হাইড্রাজেন শোষণ করতে পারে এবং বাকে 100°C পর্যন্ত ধরে রাথতে পারে। কোবান্ট, নিকেল, লোহার মিহি গুড়োও হাইড্রোজেন শোষণ করতে পারে।

সাধারণ হাইড্রোজেন গ্যাসকে টাংস্টেন মেরুর সাহায়ে উৎপন্ন তড়িং আর্কের (electric arc) মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করলে বেশ কিছুটা হাইড্রোজেনের অনু পারমাণবিক হাইড্রোজেনে পরিণত হয়। এই পারমাণবিক হাইড্রোজেনে পরিণত হয়। এই পারমাণবিক হাইড্রোজেন কোন বস্তুর ওপর পড়লে সেখানে পুনরায় যুক্ত হয়ে আণিবিক হাইড্রোজেনে পরিণত হয় এবং এতে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়। যা দিয়ে টাং-স্টেন ধাতুকে (গলনাঃ 337-0°C) পর্যন্ত গলানো যায়।

ওয়েলডিং এবং ধাত্র পাত কাটার জন্মে জক্সি-হাইড্রোজেন শিখা ও পারমাণবিক হাইড্রোজেন শিখা প্রস্তুতে, বনস্পতি, সার, অ্যামোনিয়া, কুত্রিম পেটোল, মিথাইল অ্যালকোহল, জালানী গ্যাস, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তুতে হাইড্রোজেন সাধারণত ব্যবহৃত হয়। আগেকার দিনে বেল্ন ওড়ানোর জন্মে হাইড্রোজেনকে ব্যবহার করা হতো।

হিলিয়াম (HELIUM) 2He^{4·0026}

চিহ্ন—He, পারমাণবিক ক্রমান্ত= 2, পারমাণবিক গুরুত্ব= $4\cdot0026$, ঘনত্ব= $0\cdot1784$, গ্রাম/লিটার, ফুটনান্ত= 4 He-এর ফুটনান্ত — $269\cdot1^\circ$ C বা $4\cdot2^\circ$ K এবং 9 He-এর- $270\cdot1^\circ$ বা $3\cdot2^\circ$ K। হিলিয়ামের যে কোন সমস্থানিক প্রচুর ঠাণ্ডা করলে কঠিন হিলিয়ামে পরিণত করা যায় কিন্তু সে ক্ষেত্রে কমপক্ষে 25 বায়ুমণ্ডলীয় চাপ প্রধোজন। হিলিয়ামের গলনান্ত $1\cdot13^\circ$ K $25\cdot3$ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে। ভূত্বকে $3\times10^{-7}\%$ হিলিয়াম আছে।

হিলিয়ামের ঢারটিসমস্থানিক আছে—বেমন ⁴He, ³He, ⁵He, এবং ⁶He, প্রাকৃতিক হিলিয়াম ⁴সাধারণত ⁴He দিয়ে গঠিত। তিন ভর সংখ্যাবিশিষ্ট হিলিয়াম বায়্মগুলে অতি সামান্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। পাঁচ ও ছয় ভর সংখ্যাবিশিষ্ট হিলিয়ামকে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা হয়।

লকিয়ার (Lockyer) 1868 সালে পূর্ণগ্রাস স্থাগ্রহণের সময় স্থার ওপর ভাগের (chromosphere) বান্পের বর্ণালী বিশ্লেষণে সর্বপ্রথম এই মৌলনের সদ্ধান পান। হিনিয়াম শক্ষা Helio মানে স্থা থেকে এসেছে। কারণ তথন এই মৌলটির অন্তিত্ব কেবলমাত্র স্থাে জানা ছিল, কিন্তু পৃথিবীতে অজানা ছিল। পরে 1895 খ্রীষ্টান্দে রামনে (Ramsay) ক্রেভাইট (clevite) খনিজে হিলিয়ামের সদ্ধান পান। ইউরেনিয়াম, থােরিয়াম ধাত্র খনিজে, যেমন ক্রেভাইট, পিচরেও (pitch blende), কারনােটাইট, (carnotite, মোনাজাইট (monazite) এবং বেরিলে (beryl) হিলিয়াম পাওয়া যায়। এই সব খনিজে উপস্থিত তেজক্রিয় মৌলের তেজক্রিয়ভার জল্মে হিলিয়াম পাওয়া যায়। এছা জা মিনারেল জলে (mineral water), আয়েয়িরি থেকে নির্গত গ্যানে এবং আমেরিকা যুক্তরান্ত্রে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যানে হিলিয়াম পাওয়া যায়। উটাই (Utah) নামক জায়গায় পৃথিবীর বিখ্যাত হিলিয়াম আছে। যায়। উটাই (Utah) নামক জায়গায় পৃথিবীর বিখ্যাত হিলিয়াম আছে। আমানের প্রতি দশ লক্ষ ভাগে পাঁচ ভাগ হিলিয়াম আছে। আমানের কেলে বক্রেয়রের উফ্ল প্রস্রবনে হিলিয়াম পাওয়া যায়।

তেজক্রিয় ঝৌল থেকে উৎপদ্ম এ-কণা, ওর আধান হারিয়ে হিলিয়ামে পরিণত হয় এবং যে তেজক্রিয় মৌল থেকে এ-কণা বের হয় তার থেকে হিলি- শ্বাম পাওয়। যায়। তাছাড়া লিধিয়াম, বোরনের ওপর তীত্র গতিসম্পন্ন প্রোটন বা অ-কণার আঘাতে হিলিয়াম উৎপন্ন করা যায়। 1000 লিটার বাতাসে 9340 c.c. আর্গন, 18·2 c·c. নিয়ন এবং 5·24 c.c. হিলিয়াম, 1·14 c.c. ক্রিপ্টন এবং 0·087 c.c. জিন্ন পাওয়া যায়।

হিলিয়াম বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাসীয় পদার্থ। সব বস্তব মধ্যে হিলিয়ামের স্ফুরনান্ধ ও গদনান্ধ সবচেয়ে কম। ৪০৪ আয়তন হিলিয়াম 1000 c.c. জলে আবা। হিলিয়ামের অগু এক পরমাগুক অর্থাৎ একটি পরমাগু দিয়ে গঠিত। হিলিয়াম দাহা নয় এবং দহনেও সহায়তা করে না। মহাবিশ্বের বস্তুর মধ্যে শতকরা 9 ভাগ হিলিয়াম। হাইড্রোজেন বাতীত হিলিয়াম মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ সবচেয়ে বেশী। হিলিয়ামে তাপের পরিবাহীতাও বেশী। যে কোন গ্যাসের থেকে হিলিয়ামের প্রতিসরণ (refraction) সবচেয়ে কম। মেজত্যে স্পাটকাাল য়ম্বপাতিতে লেন্সের মধ্যবর্তী স্থান হিলিয়াম দিয়ে পূর্ণ করা হয়। হিলিয়াম লম্বভার হওয়ার জত্যে এবং এর গতিবেগ নির্গমন গতিবেগের সমান হওয়ায় বায়ুমগুলে হিলিয়ামের পরিমাণ অতি জয়। তাছাড়া হিলিয়াম যৌগ গঠন করে না, তাই এর পরিমাণ ভূজকে অতি জয়। স্কুরাং হিলিয়ামের ব্যবহার না কমালে থব শীঘই এর সঞ্চয় পৃথিবীতে শেষ হয়ে যাবে।

ওনেদ :(Onnes) 1908 খ্রীষ্টান্দে হিলিয়ামকে তরলে পরিণত করেন। 1926 খ্রীষ্টান্দে লাইডেন (Leiden) ও কেওসোম (Keosom) হিলিয়ামকে কঠিনে পরিণত করেন।

2·3°K-এ তরল হিলিয়াম একটি আশ্চর্যজনক অবস্থায় পে ছায়। একে He(II) বলে। He(II)-এর সান্দ্রতা (viscosity) নেই। সেজন্মে He(II)- কে অভিতরল (super fluid) বলে। একটি একয়ৄয় য়ালি টিউবকে He(II)-এ আংশিক ভূবিয়ে রাখলে দেখা য়াবে য়ে, He(II) টিউবের য়া বেয়ে উঠেটিউবের মধ্যে চলে আসবে এবং কিছুক্ষণের মধ্যে টিউবের বাইরের ও মধ্যের He(II)-এর তল একই তলে আসবে। He(II)-এর তাপ পরিবাহীতা তামার চেয়ে 25 গুণ বেশী।

হিলিয়াম হান্তা ও দাহ্য নয় বলে বেলুনে ব্যবস্তুত হয় যদিও হিলিয়াম হাই-ভ্রোজেনের থেকে প্রায় তৃত্তণ ভারী। অধিক চাপে নিঃশ্বাস প্রশ্বাসের কাজে অক্সিজেন হিলিয়াম মিশ্রণ ব্যবহার করা হয়, কারণ হিলিয়াম নিজ্ঞিয় গ্যাস এবং রক্তে নাইট্রোজেন অপেক্ষা কম স্রাব্য। তার ওপর হিলিয়াম রক্ত থেকে ভাডাতাড়ি ব্যাপিত হয়। ধার্মোনিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার জন্তে হিলিয়াম ধ্বই প্রয়োজন। ভাছাড়া গ্যাস ধার্মোমিটারে এবং নিম্নতম তাপ~ মাত্রায় আসতে হিলিয়াম ব্যবহৃত হয়।

निश्चिम्राम (LITHIUM)

3Li6-939

চিছ=Li, পারমাণবিক জমাছ=3, পারমাণবিক গুরুত্=6.939, ঘনত্ব =0.534 প্রাম/c.c., গলনাছ=179°C, জ্টনাছ 1340°C।

লিখিয়াম শৃষ্টি গ্রীক শ্বন্ধ lithos (মানে stony) খেকে এসেছে। বার্দ্ধি-লিখিয়াৰ ছাত্র জোহান অগস্ট আফ ভেড্ সন (Johan August Arfvedson) 1817 খ্রীষ্টাব্দে পেটালাইট (petalite) নামক খনিজে লিখিয়া (lithia) Li₂O থাবিষ্কার করেন। এর কিছুকাল পরে স্থার হামফি ডেভি (Sir Hamphry আবিষ্কার করেন। এর কিছুকাল পরে স্থার হামফি ডেভি (Sir Hamphry অবিষ্কার করেন। মৃক্ত অবস্থায় লিখিয়াম প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। ভূত্বকে প্রাথির দিক খেকে লিখিয়াম পাওয়া যায়। প্রধান খনিজের প্রায় 6·5 × 10⁻³%। অনেক খনিজে লিখিয়াম পাওয়া যায়। প্রধান খনিজের প্রায় ক্যোডুমিন (spodumene), পেটালাইট, লিপিডোলাইট (lepidolite)। নাম স্পোডুমিন (spodumene), পেটালাইট, লিপিডোলাইট (lepidolite)।

লিপিয়াম হলো ক্ষারীয় ধাতৃর প্রথম সদস্ত। রূপার ন্তার শুল ধাতৃ, কিন্তু অবিশুদ্ধ হলে হল্দ আভা বাকে। বায়ুর সদে ধাতৃর বিক্রিয়ায় এর ঔজ্জল্যতা থাকে না। সোডিয়াম পটাশিয়াম ধাতৃ অপেক্ষা শক্ত, কিন্তু সীসার থেকে নরম ধাতৃ। লিপিয়াম ধাতৃকে সক্ষ তারে কিংবা পাতলা পাতে পরিণত করা যায়। বাজু। লিপিয়াম ধাতৃকে মধ্যে সবচেয়ে শক্ত (hard) বাতু। সমস্ত ধাতৃর লিপিয়াম ক্ষারীয় ধাতৃর মধ্যে সবচেয়ে শক্ত (hard) বাতু। সমস্ত ধাতৃর মধ্যে সবচেয়ে হাকা হলো লিপিয়াম এবং সমস্ত মৌলেব মধ্যে সবচেয়ে বেশী মাপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট মৌল হলো লিপিয়াম।

লিপিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ কবে লিখিয়াম ধাও পাওয়া যায়

কিংবা লিখিয়াম কার্যনেটকে ম্যাগনেশিয়াম দিয়ে উত্তপ্ত করেও লিখিয়াম পাওয়া বায়।

লিখিয়াম সর্বপ্রথম ব্যাটারীতে ব্যবহৃত হয়। অলৌহ ঢালাইত্বে অক্সিজেন অপসারক (deoxidizer) রূপে এবং গ্যাস অপসারক (degasifier) রূপে এবং গ্যাস অপসারক (degasifier) রূপে এবং গ্যাস অপসারকরপে ব্যবহৃত হয়। ভিটামিন A সংশ্লেষণে অনুষ্টকরূপে এবং লিখিয়াম অর্গানোমেটালিক যৌগ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। লিখিয়াম হাইড্রাইড প্রস্তুতিতে এবং ইস্পাতের ভাপ প্রয়োগে (heat treatment) ব্যবহৃত হয়। লিখিয়ামের যৌগগুলি ৬বুখ হিসাবে, আল্মিনিয়ামকে ঝাল দিতে লিখিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া এনামেল শিল্পে লিখিয়ামের গ্রীজ প্রস্তুতিতে লিখিয়াম ব্যবহৃত হয়।

বেরিলিয়াম (BERYLLIUM)

4Be9

চিহ্ন=Be, পারমাণবিক ক্রমান্ত=4, পারমাণবিক শুরুত্ব=9, ঘনত্ব= 1·86 গ্রাম প্রতি সিসি। গলনাত্ব 1285°€, ফুটনাত্ব=2970°€।

বেরিলিয়াম প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। ভূত্বকে 0.005% বেরিলিয়াম আছে। ভূত্বকে প্রাপ্তির দিক থেকে বেরিলিয়ামের স্থান 32। বেরিলিয়ামের প্রধান খনিজ হলো বেরিল (beryl)। এই বেরিল থেকেই বেরিলিয়াম শন্দের উৎপত্তি। বিশুদ্ধ বেরিল বর্ণহীন, কিন্তু অবিশুদ্ধ বেরিলের স্থানর বর্ণ আছে। পায়া এবং জ্যাকোয়ামেরিন হলো অবিশুদ্ধ বেরিল। পায়া (emarald) সবুজ এবং আাকোয়ামেরিনের (aquamarine) বর্ণ হলদে সবুজ বা সমুদ্রের মতন সবুজ। পায়া, আাকোয়ামেরিন দামী পাথর হিসেবে অলক্ষারে ব্যবহৃত হয়। বেরিলিয়ামের অক্সান্ত খনিজ হলো কেনাসাইট (phenacite), ক্রায়সোবেরিল (chrysoberyl), ইউদ্ধেস (euclase) ইত্যাদি। এক ভোলার (F. Wohler) জার্মানীতে এবং জন্ধ, বুসি (W.

ষ্টিussy) ক্রান্সে 1828 খ্রীষ্টাব্দে আলাদ। আলাদাভাবে বেরিলিয়াম আবিষ্কার করেন। তাঁরা বেরিলিয়াম ক্লোরাইডের (BeCl₂) ওপর পটাশিয়াম ধাতৃ বিক্রিয়ায় প্রথম বেরিলিয়াম প্রস্তুত করেন। কিন্তু 1899 খ্রীষ্টাব্দে ক্লান্সের পি. লেবে (P. Lebeau) সর্বপ্রথম তড়িং বিশ্লেষণে বিশুদ্ধ বেরিলিয়াম প্রস্তুত করেন।

বেরিলিয়াম ধাতু বিদ্যুংবাহী, কঠিন এবং ঘন ধূসর বর্ণের। তড়িং বিশ্লেষণে প্রাপ্ত বেরিলিয়ামের ধাতব ঔজ্জ্বল্য আছে। সাধারণ তাপমাত্রায় বেরিলিয়াম ভবুর। বেরিলিয়ামের লবণগুলির স্থাদ মিটি বলে প্রথমে বেরিলিয়ামকে মুসিনিয়াম (glucinium) বলা হতো। বেরিলিয়ামের ঘুট তেজজ্জিয় সমস্থানিক আছে। মান্তবের দেহের ফুসফুদে, রক্তে এবং মূত্রে অল্প পরিমাণে বেরিলিয়াম পাওয়া বায়। বেরিলিয়াম নিয়াশনে নিয়োজিত লোকেদের আগে বেরিলিয়াম বিবক্তিয়া (beryllium poisoning) হতো এবং এতে জনেক লোক মারা বেতো।

বেশীর ভাগ বেরিলিয়াম বেরিলিয়াম তামা (Be/Cu) সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে বাবহৃত হয়, যা নিউক্লিয়ার রিজ্যান্টরে বাবহৃত হয়। Be/Cu সংকর ধাতু অচুম্বকীয় (nonmagnetic) এবং এই ধাতু তামার থেকে চঞ্চণ জোরালো, বা ক্যামেরার সাটার, কম্পিউটারের য়য়াংশ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। বেরিলিয়ামের সংকর ধাতু আঘাতে অয়ি ফুলিফ তৈরি করে না। তাই এই সংকর ধাতু পেটোলিয়াম শিল্পে বাবহৃত হয়। এয়-রে ময়ের জানালার কপাটে বেরিলিয়ামের পাত বাবহার করা হয়, কারণ এর মধ্য দিয়ে এয়-রে সহজেই চলে যেতে পারে; যেটা আাল্মিনিয়াম পাতের চেয়ে 17 গুণ বেশী এবং লিগুমান মাস থেকে 610 গুণ বেশী থেতে পারে। বেরিলিয়ামের গুপর এ-কণার আঘাতে সর্বপ্রথম নিউট্রন মাবিজ্বত হয়েছিল। ইলে ক্রিক্যাল পোর্সিলেন, উচ্চতাপের রিফ্রাক্টরী প্রস্তুতিতে বেরিলিয়াম জন্মাইত বাবহৃত হয়। হায়া, অতান্থ বেশী স্থিতিয়াপকতার (elastic modulus) জল্মে এবং তাপে অক্ষত থাকতে পারে বলে বেরিলিয়ামকে এরোপ্লেন, মিশাইল (missile) নির্মাণে বাবহার করা হয়।

বোরন (BORON)

5B10-62

চিক্ = B, পারদাণবিক ক্রমান্ধ = 5, পারমাণবিক গুরুত্ব = 10.82, ঘনত্ব = 12.34 প্রাম প্রতি সিসি (কেলাসাকার) এবং 1.73 প্রাম প্রতি সিসি (অনিম্বতাকার)। গলনান্ধ = 2100°C এবং ফুটনান্ধ = 2500°C। কাঠিন্য 9.3 মোর মাত্রায় (Mobr's scale)।

প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় কখন বোরন পাওয়া বায় না। ভূমকে 0.01% বোরন আছে। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বোরনের ঘূটি সমস্থানিক আছে, যাদের ভর সংখ্যা বথাক্রমে 10 এবং 11। বোরনকে প্রকৃতিতে সবসময় অক্সিজেনের সঙ্গে অবস্থায় পাওয়া বায়। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বোরনের বৌগের মধ্যে বোরাক্স অন্তম প্রধান। এটি বছকাল আগে থেকে গালক (flux) হিসেবে ব্যবস্থৃত হয়ে আসছে। বোরন নামটা এই বোরাক্স থেকে এসেছে। আমাদের দেশে বোরাক্সকে সোহাগা বলে। বোরিক আাসিড, কোলেমেনাইটও প্রকৃতিতে পাওয়া বায়। উষ্ণ প্রস্তাবনের জলে এবং আগ্রেয়গিরি অঞ্চলে বোরিক আাসিড পাওয়া বায়। এছাডাও বোরনের আরো অনেক খনিজ পাওয়া বায়। টুরমালিন্সেও (tourmalines) বোরন পাওয়া বায়।

1808 ব্রীষ্টাব্দে গে-ল্পাক (Gay Lussac) এবং লুইস জে পেনার্ড (Louis J. Thenard) বোরন অক্সাইডকে পটানিয়াম দিয়ে বিজ্ঞারিত করে সর্বপ্রথম অবিত্যক মৌল বোরন প্রস্তুত করেন। তারপর স্থাব হামফ্রিডেভি (Sir Humphry Devy) বোরিক স্থ্যাসিডকে তডিং বিশ্লেষণে বোরন প্রস্তুত করেন।

অনিমতাকার বোরন স্বাদহীন, গন্ধহীন, ধূসরবর্ণের পদার্থ, যার ঘনত্ব 1.73। কেলাসাকার বোরন কালো ধূসর বর্ণের, যার ঘনত্ব 2.4 এবং মোর মাত্রায় কাঠিয় 9.3। বোরন অধাতব পদার্থ এবং বিত্যতের কুপরিবাহী। অনিমতাকার বোরন সাধারণ তাপমাত্রাম্ব স্থায়ী। কিন্তু 700°C-এ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে লাল শিখায় জলে এবং 900°C-এ নাইট্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিমায় বোরন নাইট্রাইড গঠন করে, ষেটা ছীরের মত এবং হীরের চাইতে বেশী কঠিন।

গ্রহাড়া বোরন কার্বনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বোরন কার্বাইড গঠন করে; সেচাও অত্যন্ত কঠিন।

উচ্চ তালে নির্দ্ধির এক ছাইছে। শ্রুণ গালু নির্দ্ধানন বাবন বাবনত হয়। শ্রুতি অল পরিমাণে বোরন ইম্পাতের শাক্ত অনেকগুণ বাড়ায়। আণবিক রিখ্যাক্টরে বোরন, বোরন লোহার রম্ভ ব্যবহৃত হয়। শ্রুত্যক্ত কঠিন ও উচ্চ গলনাঙ্কের জল্মে বোরন আ্যাত্রেসিভে (abrasive) এবং ক্ষেপণাস্ত্র ও রকেটের কিলামেন্টে, কোনোগ্রামের পিনে, থার্মোইলে ক্ট্রিক কাপলে, রেজিসটাস্প (resistance) থার্মোমিটারে ব্যবহৃত হয়।

বোরিক অ্যাসিড ও বোরাক্স, মাস, এনামেল ও সিরামিক নিল্লে অনেকদিন আগে থেকে ব্যবহার হয়ে আসছে। বিশুদ্ধ বোরাক্স থর জল মুহুকরণে, ডিটারজেন্ট, ট্যালকাম পাউডার, ওরুধ, চকচকে কাগজ প্রস্তুতিতে, প্লাষ্টিক, কাগজ ও চামড়া শিল্পে ব্যবহৃত হয়। তাছাডা বোরোসিলিকেট মাস পরীক্ষাগারে পাত্র, ফ্লাস্ক এবং নানান রান্ধার পাত্র প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। এই বোরোসিলিকেট মাসকে পাইরেক্স (pyrex) মাস বলে। অতি অল্প পরিমাণে বোরন গাছের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, কিন্তু অধিক পরিমাণ গাছের পক্ষে বিষস্থরুপ। তাপমাতার বিকর সংক্ষ বোরনের তড়িৎ প্রবাহের মাত্রা বৃদ্ধি পায়।

কার্বন বা অঙ্গার (CARBON)

C12.01115

চিহ্ন = C, পারমাণবিক কমান্ধ = 6, পারমাণবিক গুরুত্ব = 12.01115, স্থারী সমস্থানিকের ভর সংখ্যা 12 ও 13। প্রকৃতিতে C¹² আছে 98.89%। কার্বনের ঘনত্ব, গলনার, স্ফুটনার কার্বনের রূপভেদের ওপর নির্ভরশীল। কার্বন শক্ষটা কয়লার ল্যাটিন শক্ষ থেকে এসেছে। ভূত্বকে 0.089% কার্বন আছে। কার্বন প্রকৃতিতে মৃক্ত এবং মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। কয়লাতে প্রচূর মৃক্ত কার্বন আছে। কিন্তু এই কার্বন বিশুদ্ধ নয়। হীরে এবং গ্রাকাইটরূপে প্রকৃতিতে বিশুদ্ধ কার্বন আছে। এছাড়া প্রচুর ধৌগে কার্বন আছে—যেমন

পেট্রোলিয়ামে, কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট হিসেবে, প্রত্যেক জৈব বোগে, প্রাকৃতিক গ্যাদে ইত্যাদিতে। বায়ুতে 0.03% কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে। প্রত্যেক প্রাণিজ বা উদ্ভিচ্ছ বস্তুতে কার্বন আছে। কার্বনের মোট বোগের সংখ্যা অক্সান্ত সকল মৌলের সম্মিলিত যোগের সংখ্যা থেকে জনেক বেশী। কার্বনেট, বাইকার্বনেট, কার্বন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড, কার্বনিট আ্যাসিড ছাড়া কার্বনের অক্যান্ত যোগকে জৈব ধৌগ (organic compound) বলে। আর এই জৈব ধৌগের ব্লায়নকে জৈব রসায়ন (organic chemistry) বলে।

কার্বনের ঘূটি বছরপে আছে, ষেমন হীরে এবং গ্রাকাইট। এছাড়া কয়লা, কাঠ কয়লা, ভূদাকালি, অস্থি ও রক্ত অঙ্গার আছে। কিন্ধ এদের গঠন গ্রাকাইটের স্থায়, কিন্তু কেলাদের গঠন খুব ভালো হয়নি। হীরে ও গ্রাকাইট বাদে অস্থান্থ কার্বনপ্রতিবের আয়তন বেশ বেশী। যেমন এক সিসিকাঠ কয়লার পৃষ্ঠতলের আয়তন প্রায় 1000 বর্গমিটার। ফলে এরা গ্যাস শোষণ করতে পারে এবং এরা গ্যাস শোষণ কাজে ব্যবহৃত হয়।

বায়ুর অন্ধ্রপদ্বিভিতে চিনিকে (sugar) উত্তাপে বিষোজিত করে বিশুদ্ধ কার্বন প্রস্তুত করা হয়। এই কার্বনের অশুদ্ধিগুলি অধিক তাপে ক্লোরিন দিয়ে উত্তপ্ত করে দূর করা হয় এবং ক্লোরিন গ্যাসকে হাইড্যোজেন দিয়ে দ্বুর করে জল দিয়ে ধুয়ে, শুকিয়ে নিলে বিশুদ্ধ কার্বন পাওয়া যায়। সাধারণ কার্বনকে বাষ্প দিয়ে উত্তপ্ত করে শোগিত গ্যাসসমূহকে অপসারিত করলে সক্রিয় (activated) কার্বন পাওয়া ঘায়। কয়লাকে বায়্র অন্থপস্থিতিতে উত্তপ্ত করলে বক্যস্ত্রে (retort) যে কঠিন কাল্যে পদার্থ পড়ে থাকে তাকে কোক (coke) বলে। কোকে কার্বনের শতকরা মাত্রা অনেক বেশী।

14 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট নাইটোজেনের ওপর কসমিক রশ্মির বিক্রিয়ায় C¹⁴ উৎপন্ন হয় যার অর্ধজীনবকাল 5760 বছর।

20°C-এ হীরের ঘনত্ব 3·51 গ্রাম প্রতি সিদি এবং প্রাফাইটের 2·22 গ্রাম / সিদি। এবং অক্তান্ত কার্বনের ঘনত্ব 1·85 থেকে 2·07 গ্রাম প্রতি সিদি। হীরে এবং গ্রাফাইট ছাড়া অক্তান্ত কার্বনের ঘনত্ব জলের প্রায় দ্বিগুণ হলেও কাঠকয়লা, ভূদাকালি জলে ভাসে, কারণ এই সব কার্বন গ্রাদ শোষণ করে পাকে। সকল মোলের মধ্যে কার্বনের গদানাছ স্বচেয়ে বেশী 3550°C এবং কার্বনের ফুটনাছ প্রায় 4200°C। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সকল পদার্থের মধ্যে হীরে স্বচেয়ে কঠিন বস্তা। যে কোন কার্বন স্বাহহীন এবং গদ্ধহীন, অসুছায়ী, গলানো অত্যন্ত কঠিন এবং মে কোন দ্রবণে অদ্রাব্য। কিন্তু গলিত ধাতুতে কার্বন দ্রাব্য। হীরে এবং গ্রাফাইট সাধারণ তাপমাত্রান্ন অত্যন্ত নিচ্ছিন্ন। কিন্তু অধিক তাপে যে কোন কার্বন অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অক্সাইড গঠন করে।

হীরে কঠিনতম বস্তু, তড়িতের কুপরিবাহী, বিশুদ্ধ হলে বর্ণহীন এবং সম্পূর্ণ স্বচ্ছ। হীরেব প্রতিসরাস্ক (refractive index) বেশী। অবিশুদ্ধ হীরে দেশতে কালো কারণ এতে গ্রাক্তির গ'কে। এটি শিল্পে ব্যবহার করা হয় এবং পাধরকে ছিদ্র (drill) করতে লাগে। কার্বনের ওপর প্রয়োজনীর তাপ এবং চাপ দিলে কৃত্রিম হীরে প্রস্তুত করা যায়। পৃথিবীর বিখ্যাত হীরের শনি দক্ষিণ আদ্ধিকার কিম্বালিতে (Kimbarley) অবস্থিত। হীরে সাধারণত ক্যারেটে (carat) ওজন করা হয়। এক ক্যারেট = 0.205 গ্রাম। পৃথিবীর স্বর্গত্য প্রধান হীরে।

গ্রাকাইট প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। এটি দেশতে কালো বা ধূসর কালো এবং এর বাতব উজ্জন্য আছে। এটি নরম, পিচ্ছিলকারক পদার্থ, তড়িতের সুপরিবাহী। হারের থেকে বেশী সক্রিয়। গ্রাফাইট সাদা কাগজের ওপর ঘবলে কালো: দাগ পড়ে, তাই লেড পেন্সিল প্রস্তুতিতে গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয়। 1896 প্রীয়াকে আাচেসন (Acheson) সর্বপ্রথম ক্রন্তিম গ্রাফাইট প্রস্তুত করেন।

কোক জ্ঞাননীরপে এবং ধাতৃর অক্সাইড থেকে ধাতৃ নিদ্ধাশনে ব্যবহৃত হয়। স্বচ্ছ হাঁরে অলঙ্কারে এবং কালো হাঁরে পাথরে ছিল্ল করতে এবং আারেসিভ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ইলেক্ট্রোড এবং ক্রুসিবল প্রস্তুতিতে এবং অধিক ভাপমাত্রায় পিচ্ছিলকারক পদার্থরপে গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয়। গ্যাস্থান্যকরপে এবং জৈব ঘৌগের পরিস্থাবকারকরপে কাঠ কয়ল, অস্থি ও রক্তান্যকরি ব্যবহৃত হয়। কালো রং প্রস্তুতিতে এবং ছাপাধানার কালিতে ভূসাকালি ব্যবহৃত হয়।

কার্বনের যৌগগুলিও প্রচুর কাজে লাগে—ধেমন শীতল পার্নীয় (লেমনেড) প্রস্তুতিতে, অগ্নিনির্বাপকরপে এবং নিম্ন তাপমাত্রায় আনতে কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যবহৃত হয়। প্রভুসার গ্যাস (producer gas), কার্বন মনোক্সাইড
গ্যাসীয় জালানী ও বিজারকরপে ব্যবহৃত হয়। ক্লোরোফর্ম, কার্বন ডাইসালফাইড, কার্বন টেট্রাক্লোরাইড তরল জৈব দ্রাবকরপে এবং ক্যালসিয়াম
কার্বাইড অ্যাসিটিলিন প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। সিলিকন কার্বাইড ও বোরন
কার্বাইড অ্যাব্রেসিভ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

নাইট্রোজেন (NITROGEN)

7N14-0067

চিহ্ন \mathbf{N} , পারমাণ্যিক ক্রমান্ত = 7, পারমাণ্যিক শুকুত্ব = $14\cdot0067$, ঘনত্ব (গ্যাসীয় নাইট্রোজেন) = $1\cdot25046$ গ্রাম/লিটার (প্রমাণ চাপ ও তাপ), তরল নাইট্রোজেন = $0\cdot808$ গ্রাম/সিসি এবং কঠিন নাইট্রোজেন = $1\cdot14$ গ্রাম/সিসি, প্রলনাত্ব = $-210^{\circ}\mathrm{C}$, ফুটনাত্ব = $-195.8^{\circ}\mathrm{C}$ ।

বাতাদের 4/5 অংশ (প্রান্ত 78%) হলো নাইট্রোজেন। নাইট্রোজেন শক্ষটা ল্যাটিন শব্দ nitro মানে native soda) এবং gen [মানে forming (প্রস্তুত)] থেকে এসেছে। নাইট্রোজেন প্রক্রতিতে মুক্ত ও যুক্ত অবস্থার পাওরা যায়। বাতাদে মুক্ত নাইট্রোজেনের সঙ্গে কিছুটা অ্যামোনিয়াও পাওয়া যায়। এ ছাড়া যুক্ত অবস্থার নাইট্রেট লবণে, নাইট্রিক অ্যাসিছে, জৈব যৌগে, প্রোটনে, ইউরিয়া ইত্যাদিতে নাইট্রোজেন আছে। অস্তাদশ শতাব্দীতে প্রথম এটা আবিষ্কৃত হয় যে, বাতাদের একটি উপাদান দহনে বা স্বাস্থ নেওয়াতে সহায় ভা করে না। 1762 এস্ট্রাক্সে শীলে (Scheele) বায়ুর এই অংশের নাম দেন 'ছগ্রন্ধ বায়ু' (foul air)। 1772 এস্ট্রাক্সে ডি. রাদারক্ষেড (D. Rutherford) প্রথম নাইট্রোজেনকে আবিষ্কার করেন। ল্যাভ্রমিয়ে (Lavoisier) এর নাম

দেন 'আাজোট (azote) যার মানে জীবন অচল (no life)। চ্যাপ্টাল (Chaptal) প্রথম এর নাম নাইটোজেন দেন।

ঘ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটকে উত্তপ্ত করে নাইট্রোজেন উৎপন্ন করা ষায়। কিন্তু অতি বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন প্রস্তুত করা হয় বেরিয়াম অ্যাক্রাইডকে উত্তাপে বিশ্লেবিত করে।

শিল্পের প্রয়োজনের জন্যে প্রচুর নাইটোজেন তরল বাষু থেকে প্রস্তুত কর।
হয়। তরল বাষু থেকে উংপন্ন নাইটোজেনে প্রধানত 1% আর্গন ও অতি
অল্প পরিমাণে অন্যান্য নিষ্ক্রিয় গ্যাস তরল অবস্থায় থাকে।

নাইটোজেন বর্ণহীন, গদ্ধহীন, স্বাদহীন গ্যাসীয় পদার্থ, বায়ুর থেকে সামান্য হাঝা, জলে অক্সিজেনের থেকে কম প্রাব্য। গ্যাসীয় নাইটোজেনের অণ্ দিপরমাণ্ডক। নাইটোজেন বিষাক্ত নম্ব, কিন্তু এটি স্বাসকার্থে বা দহনে সহায়তা করে না। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত নাইটোজেনের ঘুটি স্থায়ী সমস্থানিক আছে — N14 আছে 99.635% এবং N15 আছে 0.365%। এছাড়া নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া দিয়ে N18, N18 N16 এবং N17 প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু এদের অর্থকীবনকাল অভ্যন্ত কম।

সাধারণত নাইট্রোজেন ঘরের তাপমাত্রায় অত্যন্ত নিজিয়। উচ্চতাপ এবং চাপে নাইট্রোজেন অন্যান্য পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়া করতে পারে। যেমন অধিক চাপ এবং তাপে নাইট্রোজেন হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ার অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। আবার অধিক তাপে নাইট্রোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ার আ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। আই অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে। এই নাইট্রিক অক্সাইড অতিরিক্ত অক্সিজেনের সঙ্গে বৃক্ত হয়ে নাইট্রোজেন ডাই-জন্মাইড উৎপন্ন করে, যেটা জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। আকাশে বিদ্যুৎ চমকালে নাইট্রোজেন অক্সিজেন ও জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে, ষেটা যথাক্রমে অক্সিজেন ও জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে এবং বৃষ্টির জলের সঙ্গে মাটিতে পড়ে নাইট্রেট লবণে পরিণ্ড হয়। যা গাছের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। বজ্রবিদ্যুৎ সহ য়ড়ের ফলে প্রতিদিন পৃথিবীর বুকে প্রায় আড়াই লাখ টন নাইট্রিক অ্যাসিড জমা হয়।

রসাবনাগারে জারণ কথতে এবং নিজিন্ন আবরণ স্পষ্টতে নাইট্রোজন বাবহৃত হয়। এহাড়া বৈদ্যতিক বাব ভর্তি করতে, থার্মোমিটারে এল পরিমাণে নাইট্রোজন ব্যবহৃত হয়। কিন্তু বেশী পরিমাণে নাইট্রোজন আামোনির', নাইট্রিক আাসিড, নাইট্রোলিম ও নাইট্রোজন সার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

নাইটোজেন উদ্ভিদ ও জীবজন্তব পক্ষে অপরিহার মৌল। মটর জাতীয় এক প্রকার গছে ছাড়া অন্ত কোন গাছ বা জীবজন্ত বাতাস থেকে সরাসরি নাইটোজেনকে ভার প্রয়োজনের জন্তে নিতে পারে না। সেজতে গাছ মাটিতে অবস্থিত দ্বা নাইটোজেন ধৌগকে গ্রহণ করে নিজেদের নাইটোজেনের প্রয়োজন এই গছেপালা পেরে মেটার, আবার মাংশাষী প্রাণী এই তৃণভোজী প্রাণী থেরে তাদের নাইটোজেনের প্রয়োজন এই তাদের নাইটোজেনের প্রয়োজন মেটার।

তাই পাছের বাড়-বাড়স্তের জন্তে এবং ফলনের জন্তে মাটিতে নাইট্রো-জেন সাব মেশতে হন্ন, কারণ বৃষ্টির জলের সঙ্গে যে নাইট্রোজেন যৌগ মাটিতে জমা হন্ন তা গাড়ের সবটা প্রয়োজন মেটাতে পারে না।

মটর জ'ভীর (legumes) গাছের শিকড়ের কোলা অংশে একপ্রকার জীবার (microbe) থাকে, সে সরাসরি বাতাসের নাইট্রোজেনকে গাছের ব্যবহারের উপযোগী যোগে পরিণত করে। কলে মাটিতে নাইট্রোজেনের অভাব কিছুটা দূর করে। দেখা গেছে যে, প্রতি একরে এই জাতীয় গাছের চাষের কলে প্রায় 19.5 কেজি নাইট্রোজেনকে গাছের প্রয়োজনের জন্মে আবদ্ধ করতে পারে।

অক্সিজেন (OXYGEN)

8 O16

চিহ্=0, পারমাণবিক ক্রমান্ত=8, পারমাণবিক গুরুত্ব=16.000, গ্যাদের খনত্ব=1.429 গ্রাম/লিটার শৃক্ত ডিগ্রি দেন্টিগ্রেডে এবং এক বায়ুমণ্ডল

চাপে। তরলের ঘনত্ব=1·142 গ্রাম / মি.লি এবং কঠিন জক্সিজেনের ঘনত্ব (গলনাক্ষে), 1·27 গ্রাম/মি.লি। ক্টনাঙ্ক= – 183°C এবং গলনাঙ্ক = —218·9°C।

প্রকৃতিতে অক্সিজেন মৃক্ত এবং যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।
প্রকৃতিতে অক্সিজেন সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়। ভূত্বকে প্রায় 48.6%
(ওজন অকুপাতে) অক্সিজেন আছে। বাতাসের ওজনের প্রায় টু অংশ
অক্সিজেন। অক্সিজেন শব্দটা প্রীক শব্দ Oxyz মানে Sharp (তীত্র)
এবং gen মানে born (ফৃষ্টি) থেকে এসেছে। 1772 প্রীষ্টাব্দে শীলে
(Scheele) এবং 1774 প্রীষ্টাব্দে জে প্রীস্ট্ লে (J. Pristley) আলাদা আলাদাভাবে অক্সিজেন আবিষ্কার করেন। অক্সিজেন নামটা ল্যাভর্মিয়ের দেওয়া।
ভিনি মনে করেছিলেন অ্যাসিড ফ্ষ্টের মৃল কারণ অক্সিজেনের উপস্থিতি।
বিদিও এ ধারণা ভ্রান্ত তথাপি তার দেওয়া নাম এখনো চলে আসছে।
মহাজগতেও অক্সিজেন বর্তমান, কিন্তু বেশীর ভাগ নেবুলায়, নক্ষত্রে এবং
মহাজাগতিক অংশে (space) হাইড্রোজেন, হিলিয়ামের তুলনায় অক্সিজেন

অক্সিজেনের উৎস—(>) বাতাস, (২) জল, (৩) অক্সিজেন সমৃদ্ধ যোগসমূহ। অল্প পরিমাণে অক্সিজেন প্রস্তুতিতে সাধারণত অক্সিজেন সমৃদ্ধ যোগ
বেমন পটাশিয়াম ক্লোরেট, পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, পারঅক্সাইড ইত্যাদি
বাবহার করা হয়। কিন্তু প্রচুব পরিমাণে অক্সিজেন প্রস্তুতিতে তরল বাতাস
বা জল ব্যবহার করা হয়। তরল বাতাসে সাধারণত নাইট্রোজেন, অক্সিজেন
বাকে। তরল বাতাসকে আংশিক পাতনে নাইট্রোজেন থেকে অক্সিজেন
পূণক করা হয়। জলকে তড়িং বিশ্লেষণ করলে হাইড্রোজেনের সফে
বিশুদ্ধ অক্সিজেন পাওয়া য়ায়। জনেকে মনে করেন উর্দ্ধাকাশে অতিবেজুনী রশ্মির প্রভাবে জলীয় বাজ তেক্লে যে অক্সিজেন মৃক্ত হয় সেটি
বাতাসে অবস্থিত অক্সিজেনের প্রধান উৎস এবং মৃক্ত হাইড্রোজেন
পূপিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির আওতারে বাইরে ব্যাপিত হয়ে মহাশ্লেড চলে
যায়।

অক্সিজেন বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন গ্যাসীম্ব পদার্থ। জলে দ্রাব্য , তরল অক্সিজেন ফিকে নীল রঙের পদার্থ। প্রকৃতিতে অক্সিজেনে তিনটি সমস্থানিক আছে—বেমন 16 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট অক্সিজেন খাছে 99.757%, 17 এবং 18 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট অক্সিজেন ধ্যাক্রমে 0.039% এবং 0.204% আছে। এ ছাড়া ক্লুত্রিম উপায়ে অক্সিজেনের তিনটি তেজক্রিয় সমস্থানিক (14, 15, 19) প্রস্তুত করা গেছে, যাদের অর্ধজীবনকাল অভান্ত কম। অক্সিজেন গ্যাস দ্বিপরমাণ্ডক। অক্সিজেন দহন ও খাসকাশের জন্তু অপরিহার্ষ। বিদিও প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন খাসকার্যে, জারণে ও দহনের জন্তু প্রয়োজন হয় তুগাপি বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ নাটাম্টি স্থির, কারণ গাছের সালোকসংশ্লেষণে অক্সিজেন মৃক্ত হয়। নিচ্চিয় গ্যাস ব্যতীত অন্তান্ত প্রায় সব মৌলের সঙ্গে অক্সিজেন যৌগ গঠন করে।

উপ্র'কাশে অতি বেশুনী রশ্মির প্রভাবে অক্সিজেন ওজোনে পরিণত হয়।
এই ওজোন অক্সিজেনেরই একটি বছরপ (allotrope)। ওজোন অগ্
ব্রিপরমাণ্ডক অর্থাং একটি ওজোন অণ্ তিনটি অক্সিজেন পরমাণ্ দিয়ে
গঠিত। উপ্র'কাশে ওজোন গঠন হয় বলে স্র্রের অতিবেশুনী রশ্মির একটি
বড় অংশ ব্যয়িত হয়, কলে পৃথিবীর বুকে আসতে পারে না; সেটা জীবের
পক্ষে একটা সোভাগ্যের কথা। কারণ অতিবেশুনী রশ্মি জীবের পক্ষে ভালে:
নয়। ওজোন সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাসীয় পদার্থ। গ্যাসীয় অবস্থায় ফিকে
নীল, কিন্তু তরল অবস্থায় গাঢ় নীল, প্রায় কালো। এটির আঁশটে গদ্ধ আছে।
ওজোন সহজেই অক্সিজেনে পরিণত হয়। ওজোন রংকে বিরঞ্জিত করতে
পারে এবং জারকন্ত্রব্য হিসেবে ব্যবস্থত হয়। অক্সিজেন মিশ্রিত ওজোন
পানীয় জল বীজাণ্মুক্ত করতে ব্যবস্থত হয়।

জীবসমূহের খাসকার্যের জন্ম অক্সিজেন প্রয়োজন। তাছাড়া অক্সি-হাইড্রোজেন শিথা এবং অক্সি-আাসিটিলিন শিথার জন্মে প্রচুর অক্সিজেন প্রয়োজন।

অক্সি-হাইড্রোজেন শিথা এবং অক্সি-আাসিটিলিন শিথা দিয়ে গাতৃর পাত কাটা
ও ওয়েল্ডিংয়ে এবং উচ্চ গলনাঙ্কের পদার্থকে, বেমন প্ল্যাটিনামকে গলাতে
প্রয়োজন। লোহার আকরিক থেকে কাঁচা লোহা এবং ইস্পাত প্রস্তুতিতে
অক্সিজেনের প্রয়োজন। অক্সিজেন রাসায়নিক ক্রব্য প্রস্তুতিতে প্রয়োজন।
রকেট উৎক্ষেপণের জন্ম জালানীর দহনের জন্মে অক্সিজেন প্রয়োজন।

মাস শিল্পে এবং দহনের কলে তাপ উৎপাদনে অক্সিজেন প্রয়োজন।

ফ্লোবিন (FLUORINE)

F19

চিছ্ = F, পারমাণবিক জ্মান্ত = 9, পারমাণবিক গুরুত্ব = 19, জুটনাক = $-187\cdot9^{\circ}$ C, গলনাত্ব = -223° C, ঘনত্ব = $1\cdot108$ গ্রাম/সিসি (জুটনাক) এবং $1\cdot695$ প্রাম/কিটার (গ্যাসীয়) প্রমাণ চাপ ও তাপে।

ক্লোবিন কথাটা ল্যাটিন শব্দ fluo মানে I flow থেকে এসেছে। হালোক্তন পরিবারে প্রথম সদস্ত । স্বচেম্বে ঋণাত্মক (electronegative) এবং সক্তিম মৌল। 1771 জীপ্তাব্দে শীলে (Scheele) প্রথম আবিদ্যার করেন, কিন্তু মৌল হিসেবে প্রথম আবিদ্যার করেন এইচ. মুম্মে (H. Moissan) 1886 জীপ্তাব্দে।

মৃক্ত অবস্থার ফ্রোরিনকে প্রকৃতিতে পাওয়া বাছ না, কিন্তু যুক্ত অবস্থার ফ্রোরিনের সনেক বৌগ প্রকৃতিতে পাওয়া বাছ। ভূত্বকে প্রায় 0.072% ফ্রোরিন আছে। ভূত্বকে ফ্রোরিনের পরিমাণ গন্ধকের বেকে বেশী এবং নাইটো-জেনের বিশুপেরও বেশী। প্রকৃতিতে ফ্রোরিনের বৌগ পাললিক শিলা এবং আগ্রেমশিলায় বর্তমান। ফ্রোরিনের প্রধান থনিজ ফ্রোরোম্পার, এছাড়া ক্রায়োলাইট, ফ্রোরোজ্যাপাটাইট ইত্যাদি ফ্রোরিনের থনিজ।

1886 খ্রীষ্টাব্দে মঁমনে তরল (0°C-এর তলাম) অনার্দ্র হাইড্রোফ্রোরিক আাসিডের তড়িং বিশ্লেষণে ফ্রোরিন উৎপন্ন করেন। কিছু অনার্দ্র হাইড্রোফ্রোরিক আাসিড বিদ্বাৎবাহী নম বলে একে পরিবাহী করার জন্যে এর সঙ্গে পটাশিয়াম ফ্রোরাইড মিশিয়ে নেন। মঁমনে ফ্রোরিন প্রস্তুতিতে প্লাটিনাম পাত্র এবং প্লাটিনাম তড়িংদার বাবহার করেন।

বর্তমানকালে 100°C-এ পটাশিয়াম হাইছোকেন ফোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণে প্রচুর ফোরিন উৎপাদন করা হয়। সেক্ষেত্রে নিকেল বা কার্বন জ্যানোড হিসেবে এবং লোহা ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

ফোরিন ফিকে হলুদ বর্ণের গ্যাসীয় পদার্থ। ফোরিনের অন্ন দিপরমাত্ত ;
ফোরিনের একটা বিশিষ্ট গন্ধ আছে। সমস্ত মৌলের মধ্যে স্বচেয়ে সক্রিয়

মৌল হওয়াতে ফ্লোরিন অক্সিছেন, গন্ধক, আয়োজিন, কসকরাস ব্রোমিন
এবং প্রায় সমস্ত গাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া করে ফ্লোরাইড উৎপন্ন করে। প্রায়
সমস্ত হাইড্রোজেন-ওয়ালা ধোগের সঙ্গে বিক্রিয়া করে হাইড্রোফ্লোরিক
আ্যাসিড উৎপন্ন করে। ফ্লোরিন গাতুর সঙ্গে বিক্রিয়ায় গাতুর ওপর রক্ষামূলক আন্তরণ গঠন করে। ফ্লোরিন 700°C-এও হীরের সঙ্গে বিক্রিয়া
করে না।

মৌল ফ্রোরিনের ব্যবহার কম। মুক্র ফ্রোরিন ফ্রোরোকার্বন (টেকলন)
নিজ্ঞিয় গ্রীজ এবং নিজ্ঞিয় জাবক প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া ইউরেনিয়াম
235-কে আলাদা করার জন্মে ইউরেনিয়াম হেক্সাফ্রোরাইড প্রস্তুতিতে, রকেট
জালানীতে অক্সিজেনের পরিবর্তে ফ্রোরিন ব্যবহার করা হয়। ফ্রোরিনের
যৌগ হাইড্রোফ্রোরিক আাদিড জৈব খোলের বিক্রিয়ায় প্রভাবক (catalyst)
হিসেবে, ফ্রোরাইড খোগ দাতমাজনে এবং দাড়ি কামাবার ব্লেডে ব্যবহৃত
হয়।

নিওন (NEON)

10N20-183

চিহ্ন Ne, পারমাণবিক ক্রমাক = 10, পারমাণবিক গুরুত্ব = 20.183, বনত্ব = 0.899 গ্রাম/লিটার 0° C-এ এবং এক বায়ুমগুল চাপে, তরল নিওনের বনত্ব = 1.207 গ্রাম/মি,লি (ফুটনাকে)। ফুটনাক = -246° C, গলনাক = -248.6° C।

নিওন শব্দটা গ্রীক শব্দ Neos মানে নতুন থেকে এসেছে। নিওন নোবেল রা নিজ্জিয় গ্যাদ শ্রেণীর মৌল। প্রক্লভিতে নিওন মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। কারণ সাধারণ অর্থে নিওন কোন যৌগ স্পৃষ্টি করে না। পুত্বক 5 × 10⁻⁷% নিওনআছে। বায়ুই নিওনের বাণিজ্ঞাক উৎস। আয়তন অস্পারে ৰাষ্থতে প্ৰতি দশলক্ষ ভাগে 18·18 ভাগে নিওন আছে। এছাছা প্ৰাক্কতিক গ্যাস, ব্যৱণার জলে; উদ্ধার পাগরে এবং কিছু কিছু খনিক্ষে নিওন পাওয়া যায়। কৃত্রিম উপায়েও নিওন প্রস্তুত করা যায়। কিছু কিছু মৌলের ওপর ২-কণার আঘাতে নিওন প্রস্তুত করা যায়। প্রকৃতিতে নিওনের কোন তেজ্ঞিয় সমস্থানিক নেই। দৃশুমান মহাজগতেও নিওন আছে।

1898 এটিকে ভার ডবল্, র্যামসে, (Sir W. Ramsay) এবং এম. ডবল্. টাভার্স (M. W. Travers) ইংলতে প্রথম নিওনকে আবিষ্কার করেন। নিজ্জিয় মৌলের বর্ণালী পরীক্ষায় সর্বপ্রথম এই মৌলিট আবিষ্কৃত হয়। র্যামসে এবং ট্রাভার্স বায়ুর অক্সিজেন, নাইট্রোজেনকে পৃথক করার পর যে নিজ্জিয় গ্যাস সমূহ পড়ে থাকে তাকে তরলে পরিণত করে আংশিক পাতনের সাহায্যে নিওনকে আলাদা করেন। কারণ এই তরলের মধ্যে অবস্থিত নিজ্জিয় গ্যাসের মধ্যে নিওনই স্বচেয়ে বেশী উদ্বায়ী।

আজকাল তরলবায়ু থেকে নাইট্রোজেন অন্ধ্রিজেনকে মণসারিত করার পর হিলিয়াম ও নিওনকে উজ্জীবৈত বা সক্রিয় (activated) কাবনের ওপর বিশেষ তাপমাত্রায় ও চাপে শোষণ করিয়ে পৃথক করা হয়। তাছাড়া তরল হাইড্রোজেন দিয়ে নিচ্ছিন্ন গ্যাস মিশ্রণকে ঠাণ্ডা করে নিওনকে আংশিক তরলিত করে পৃথক করা হয়।

সাধারণ অবস্থায় নিওন বর্ণহীন, গদ্ধহীন, আদহীন গ্যাসীয় পদার্থ। নিওনের প্রতিটি অণ্ একট মাত্র পরমাণ্ দিয়ে গঠিত। 10.5 মি.লিটার নিওন 20°C-এ এক লিটার জলে স্রাব্য (এক বায়্মগুলীয় চাপে)। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত নিওনের তিনটি সমস্থানিক আছে—20, 21 ও 22 ভব সংখাবিশিষ্ট নিওন যথাক্রমে 90.92%, 0.26% এবং 8.82% আছে।

কম চাপে নিওন ভঠি বাৰ উজ্জ্বন, লালচে কমলালের বর্ণের আলো নির্গত করে, যে বাৰগুলি রাত্রিবেলায বিমানবন্দরে এবং বন্দরে বেকন বাতি হিসেবে ব্যবস্থাত হয়। নিম তাপমাত্রা আনার জল্যে নিওনকে বৈজ্জ্জারেন্ট হিসেবে ব্যবস্থাত হয়। গভীর সমুদ্রের ডুবুরীদের শাস-প্রশাসের জল্যে অক্সিজেনের সঙ্গে নিওন ব্যবহার করা হয়। প্রমাণুর কেল্রীণ ক্বিকার পতিবিধি লক্ষ্য করার জন্তে নিওন ভতি স্পার্ক চেম্বার ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া গাইনার ম্লার কাউন্টারে, স্পার্ক প্লাগ টেস্ট ল্যাম্পে, সেফটি ল্যাম্পে এবং নিওন দাইন ল্যাম্পে নিওন ব্যবহার করা হয়।

নোডিয়ায (SODIUM)

11Na2299898

চিছ=Na, পারমানবিক ক্রমা%=11, পারমাণবিক গুরুত্ব=22.9898, বনত্ব=0.972 গ্রাম/সিসি, গলনা%=97.5°C, ভূটনা%=883°C।

ইংরাজী সোড়া (soda) খেকে সোড়িয়াম কথাটা এসেছে।
সোড়িয়ামের ল্যাটন নাম নেট্রাম (natrum), যার থেকে চিফ্টা নেওয়।
হয়েছে। প্রকৃতিতে সোড়িয়াম মূক্ত অবস্থান পাওয়া যায় না। কিন্তু যোগ
হিসেবে ভূজকে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়, প্রায় 2.74%। প্রাপ্তি নিক খেকে ভূজকে য়৳ মৌল, জবণ হিসেবে সমুক্রজলে ক্লোরিনের পরই সোড়িয়ামের স্থান। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সোড়িয়ামের প্রধান যোগগুলি হলো সোড়িয়াম ক্লোরাইড 'য়েটা সমুক্র জলে এবং সৈক্ষভ লবণ (rock salt) হিসেবে পাওয়া যায়], সোড়িয়াম কার্যনেট (সোড়া হিসেবে), সোড়িয়াম বোরেট (সোহাগা)
এবং সোড়িয়াম নাইট্টের (সন্টেপিটার)।

স্বপ্রাচীনকাল থেকে সোভিয়াম ধৌগের ব্যবহার চলে আগছে। কাপড কাচার দোভার কথা ওল্ড টেস্টামেন্টে উল্লেখ আছে। কিন্তু মৌল হিসেবে সোভিয়ামকে 1807 খ্রীষ্টাব্দে স্থার হামফ্রি ডেভি (Sir Humphry Davy) প্রথম আবিষ্কার করেন। তিনি কন্টিক সোভাকে তড়িং বিশ্লেষণ করে সোভিয়াম আবিষ্কার করেন।

বর্তমানকালে কন্টিক সোভা বা গলিত সোভিন্নাম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করে ধাত্তব সোভিন্নাম উৎপন্ন করা হয়। ধাত্তব সোভিন্নাম অত্যন্ত সক্রিয় বলে একে তবল প্যারান্ধিনে বা কেরোসিন তেলের মধ্যে তুবিয়ে রাখা হয়। তাছাড়া টিনের মধ্যে নাইটোজেন মাধ্যমে সোডিয়াম রাখা হয়।

সোডিয়াম ধাতৃ রবারের মতন নরম, এবং সদা কাটা সোভিয়াম ধাতৃর তল রূপার মত সাদা ও চকচকে। জলের চেম্বে হাঝা এবং জলের সঙ্গে মতাস্ত জত বিক্রিয়া করে হাইজোজেন উৎপন্ন করে, ধে হাইজোজেন বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ার অগ্নিজ্লিক স্প্রতি করে। সোডিয়াম বিদ্যাংবাহী এবং এক পরমার্ক।

দ্যোতিষ্বামের প্রধান ব্যবহার টেট্রাইবাইল লেড নামক ধৌগ প্রস্তুতিতে, বা প্রেট্রালিয়াম শিল্পে গ্যাসোলিনের সঙ্গে আ্যান্টিনিকিং পদার্থ (antiknocking compound) হিসেবে ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিল্প তেল থেকে আলক্ষেহল প্রস্তুতিতে এবং টাইটেনিয়াম ও জারকোনিয়াম হ্যালাইড থেকে ধাড় প্রস্তুতিতে সোডিয়াম বিজারক প্রব্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সোডিয়াম পারদ সংকর (amalgam) প্রস্তুতিতে, জৈব ধৌগ সংশ্লেষণে, সোডিয়াম পারজ্জাইড, সাম্বানাইড, হাইড্রাইড, আ্যামাইড প্রস্তুতিতে সোডিয়াম ব্যবহৃত হয়। নিউক্লিয়ার বিআল্টেরে তাপ বদলের (heat transfer) জল্প তরল সোডিয়াম ব্যবহৃত হয়। এছাড়া সোডিয়ামের যৌগগুলি নানান কাজে লাগে। যেমন সোডিয়াম কোবাইড মাছ, মাংস সংবৃক্ষণে, হিমমিজে (feerzing mixture) ব্যবহৃত হয়। কন্টিক সোডা রেম্বন, সাবান, পেট্রোলিয়াম, কাগজ ও কাগজের মণ্ড শিল্পে ব্যবহৃত হয়। সোডিয়াম কার্বনেট কাগজ, কাঁচ, সাবান, ডিটারজেন্টে, বস্তু শিল্পে ব্যবহৃত হয়। সোডিয়াম সাম্বানাইড সোনা নিক্ষায়ণ এবং কৈর যৌগের বিজিয়ার প্রয়োজন হয়।

ম্যাগনেশিয়াম (MAGNESIUM)

12Mg 24'312

চিক্ = Mg, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 12, পারমাণবিক গুরুত্ব = 24·312, ধনত্ব = 1·738 গ্রাম/দিদি। গলনান্ধ = 650°C, প্টনান্ধ = 1100°C।

মাগনোশনাম কথাটা ল্যাটন শব্দ magnesia থেকে এগেছে। যার অর্থ, এশিরা মাইনরের একটা জেলার নাম। ম্যাগনেশিরাম কারীর মৃতিকা (alkaline earth) শ্রেণীর মৌল। এই শ্রেণীর মৌলভলি মোটামুটি সক্রির বলে প্রকৃতিতে এদের মৃত্ত অবস্থার পাওয়া বার না। তাই ম্যাগনেশিরাম যৌগ হিসেবে প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে আছে—যেমন ডলোমাইট, ম্যাগনেশাইট, অলিভাইন নামক যনিজে। এছাড়া সমৃত্ত জলে প্রচুর যাগনেশিরাম ক্রোরাইড আছে। ভূত্বকে প্রাপ্তির দিক থেকে অন্তম মৌল, প্রায় 2.5% আছে।

1808 খ্রীষ্টাব্দে স্থার হামক্রি ডেভি প্রমাণ করেন বে, ম্যাগনেশিয়া আালবা (ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড) একটি নতুন মৌলের অক্সাইড। এই অক্সাইডকে তিনি পটাশিয়াম ধাতৃ দিয়ে বিজ্ঞারিত করে পার্দ্ দিয়ে নিজ্ঞাশন করেন। তিনি পরে তড়িং বিশ্লেষণেও মাগনেশিয়ামকে নিজ্ঞাশন করেন, এক্ষেত্রেও পারদ সংকর ধাতৃ রূপে থাকে। ম্যাগনেশিয়ামকে ধাতব মৌল হিসেবে 1828 খ্রীষ্টাব্দে করাদী দেশের রসায়নবিদ এ বুসি (A. Busey) প্রথম আবিজ্ঞার করেন। ডেভিই প্রথম এই ধাতব মৌলের নাম দেন ম্যাগনিয়াম (magnium), পরে এই নামটা পরিবর্তিত হয়ে ম্যাগনেশিয়াম হয়। বিশ্লন্ধ গলিত কার্নালাইটকে তড়িং বিশ্লেবণ করে আজ্ঞাল ম্যাগনেশিয়াম ইয়।

মাাগনেশিয়াম রূপার মতন সাদা ধাতু, বাতাসে মলিন হয়ে য়য়,
মোটাম্টি শক্ত এবং প্রসার্যশীল (ductile)। সেজত্যে একে তার বা পাতে
পরিণত করা য়য়। মাাগনেশিয়াম বিত্যাংবাহী। ঠাগুাতেও জলের সঙ্গে
বিক্রিয়া করে। অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।
পারদের সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুত করে য়া জলের সঙ্গে সজোরে বিক্রিয়া করে।
ম্যাগনেশিয়াম তার বা গুড়ো চোল ধাঁধানো সাদা আলোয় জলে।

ফটোগ্রাফি শিল্পে ফ্রাস বাব্দে ম্যাগনেশিয়াম বাবহৃত হয়। থারমিট পদ্ধতিতে রেল জ্যোড়া দেওয়ার জত্যে ম্যাগনেশিয়াম বাবহৃত হতো। বাজী হিসেবে ম্যাগনেশিয়াম তার জ্ঞালানো এখনো হয়। জৈব যৌগ সংশ্লেবণে গ্রিগনার্ড বিকারক (Grignard reagent) প্রস্তুতিতে ম্যাগনেশিয়াম ব্যবহৃত কর। তাছাড়া আজকাল ম্যাগনেশিয়ামের সংকর ধাতু, ম্যাগনেশিয়াম, ইলেকটন ধাতু (elektron metal), বিমান শিল্পে, ইঞ্জিনের যন্ত্রাংশে, হইল এবং নানাবিধ যন্ত্রে ব্যবহার করা হয়। ম্যাগনেশিয়ামের যৌগ ডলোমাইট লোহা শিল্পে, ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট, অক্সাইড, হাইডুক্সাইড, সালফেট প্রচুর কাজেলাগে। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ম্যাগনেশিয়ামের সিলিকেট যৌগ হলো অ্যাস-বস্টস, যা মর ছাউনিতে এবং অগ্রি নিরোধক পোশাক প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়।

জ্যালুমিনিগ্নাম (ALUMINIUM)

13 A 126.98

চিহ্= Al, পারমাণবিক ক্রমাক=13, পারমাণবিক শুরুত্ব=26.98, অনত্ব=2.7 গ্রাম/সিসি, গলনাক=660.2°C, ক্টনাক=2270°C।

আ্যাল্মিনিয়াম শক্ষণ alum (ফিটকারি) থেকে এসেছে। কিটকারির ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল থেকে চলে আসছে। বিশুদ্ধ ফিটকারি অ্যাল-কেমিস্টরা (Alchemists) প্রস্তুত্ত করতে পারতেন।

প্রকৃতিতে আল্মিনিয়াম মৃক্ত অবস্থার পাওয়া যার না, কিন্তু যুক্ত অবস্থার
প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যার। প্রাপ্তি দিক থেকে আল্মিনিয়াম ভূমকে তৃতীর
মৌল, প্রায় 7% আছে, যে কোন ধাতুর চেয়ে সবথেকে বেশী এবং লোহার
থেকে প্রায় বিগুণ পরিমাণ। সিলিকেট যৌগ হিসেবে ফেল্সপার এবং
আল্রে (mica) পাওয়া যায়, য়েগুলি আবহাওয়ার জন্তে মাটিতে পরিণত হয়।
লাপিস লাজুলে (lapis lazule) নামে নীল রঙের মূল্যবান শ্বনিজ আসলে
ফেল্স্পার। কৃত্রিম লাপিস লাজুলেকে আল্ট্রামেরিন বলে। অক্সাইড যৌগহিসাবে কোরাগ্রাম এবং এমারিতে আছে, এরা হীরের মতন না হলেও অত্যন্ত
কঠিন পদার্থ। সোদক অক্সাইড হিসেবে বক্সাইটে আছে, যার থেকে

স্যাব্যিনিয়াম নিক্ষাশন করা হয়। এছাড়া গ্রীনল্যাণ্ডে ফ্লোরাইড যৌগ কায়োলাইট পাওয়া ধায়। চিনেমাট (kaolin) অ্যাল্মিনিয়ামের একটি খনিজ, এছাড়া মূল্যবান রত্ন পোধরাজ, পীত পোধয়াজ, নীলা, চ্নী অ্যাল্-মিনিয়ামের খনিজ কোরাওামের অবিশুদ্ধ রূপ।

1825 প্রীষ্টান্দে এইচ. দি. ওরন্টেড (H. C. Oersted) নামে ভেনমার্কের বদায়নবিদ অনার্জ আাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডকে পটাশিয়াম পারদ সংকর বাতৃ দিয়ে বিজ্ঞারিত করে প্রথম অ্যাল্মিনিয়াম আবিদ্ধার করেন। 1872 প্রীষ্টান্দে জার্মান রনায়নবিদ ভোলার (Wohler) পটাশিয়াম পারদ সংকরের পরিবর্তে পটাশিয়াম থাতৃ দিয়ে আাল্মিনিয়াম নিদ্ধাশন করেন এবং এর ধর্ম প্রথম আলোচনা করেন। এই সময় আলে্মিনিয়ামের দাম অত্যন্ত বেশী ছিল। 1886 প্রীষ্টান্দে চাল স মার্টিন হল (Charles Martin Hall) নামে এক আমেরিকান ম্বক সন্তায় আলে্মিনিয়াম অক্সাইডকে (য়েটা বয়াইট পেকে পাওয়া ষায়) তড়িং বিশ্লেষণ করে ধাতব অ্যাল্মিনিয়াম নিদ্ধাশন করেন। এই পদ্ধতিতে প্রচুর ক্রাম্বোলাইট লাগে।

আাল্মিনিয়াম রূপার মতন সাদা, হাকা ধাত্, শক্ত (কিন্ত লোহার চেয়ে কম) এবং প্রসাধনীল। সেজন্ত স্ক তার, পাতলা পাতে পরিণত করা ষায়। আাল্মিনিয়াম বিছাং ও তাপের স্থুপরিবাহী এবং এর ধাতব ঔজ্জলা সাছে এবং একে পালিশ করে স্মায়নার মতন বাবহার করা যায়। বিশুদ্ধ আাল্মিনিয়াম বাতাসে রাখলে ক্ষমপ্রাপ্ত হয় না। বাতাসে রাখলে আাল্মিনিয়াম বাতাসে রাখলে ক্ষমপ্রাপ্ত হয় না। বাতাসে রাখলে আাল্মিনিয়ামের ওপর একটা অভি পাতল। ও স্বচ্ছ আন্তরণ পড়ে, য়া ধাত্টিকে ক্ষমের হাত থেকে বাঁচায়।

আাল্মিনিয়াম সন্তায় প্রচ্র উৎপাদন করা য়ায় বলে এর থেকে শিল্পে প্রারেজনীয় য়য়াংশ নির্মাণে, গৃহস্থালী কাজে ব্যবহৃত হাঁড়ি, গেলাস, থালা» বাটি ইত্যাদি প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। বৈজ্যতিক তার ও য়য়পাতি প্রস্তুতিতে, ম্যাল্মিনিয়াম ওড়ো তিসির তেলের সঙ্গে মিশিয়ে পেণ্ট হিসেবে এবং মারকের কাজে পাতলা পাত হিসেবে আাল্মিনিয়াম ব্যবহৃত হয়। এছাড়া আাল্মিনিয়ামের সংকর ধাতু ভারআাল্মিনিয়াম (duraluminium) বিমান, রেলগাড়ীর কোচ, মোটব গাড়ী ইত্যাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। ভারআ্যাল্

মিনিয়ামে 93—95% আৰুমিনিয়াম, 2.5 – 5.5% তামা এবং 0.5—2% ম্যাগনেশিয়াম, 0.5 – 1% ম্যাঙ্গানীজ থাকে। এছাড়াও অ্যাল্মিনিয়ামের অক্তাক্ত সংকর ধাতু আছে যেগুলি বিশেষ প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়।

অ্যান্মিনিয়াম যৌগের মধ্যে ফিটকারি কাগজ শিল্পে, কাপড় রং করতে এবং জল শোধনের জন্তে ব্যবহৃত হয়। কোরাগুম ও এমারি পালিশের কাজে এবং অ্যান্ত্রেসিভ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। অ্যান্ট্রামেরিন চুনকাম করতে, সাদা জামা-কাপড় আরো সাদা রাখতে, চিনি শিল্পে চিনিকে সাদা করার কাজে ব্যবহার করা হয়। অনাশ্র্র অ্যান্মিনিয়াম ক্লোরাইড জৈব যৌগ সংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়।

সিলিকন (SILICON)

14Si28:09

চিহ্= Si, পারমাণ্বিক ক্রমাক= 14, পারমাণ্বিক গুরুত্ব= 28.09, ঘনত্ব= 2.36 গ্রাম/সিসি, গলনাক = 1413° C, ভূটনাক = 3500° C।

দিলিকন শন্ধটা ল্যাটিন শন্ধ Silex (মানে flint) থেকে এদেছে। তড়িং ধনাত্মক (electro positive) মৌলের মধ্যে সবচেয়ে বেশী পাওয়া ষায়। ভূত্মকে প্রাপ্তি দিক থেকে অক্সিজেনের পর অর্থাৎ বিতীয় মৌল, প্রায় 25.8% আছে। দিলিকনকে প্রকৃতিতে মৌল হিসেবে পাওয়া যায় না, কিন্তু যৌগ হিসেবে দিলিকা বা বালিতে, কোয়াটজে, ক্লিন্টে, বেলেপাথরে, কালায়, গ্রেনাইটে, ফেল্দপারে, অল্রে ইত্যাদিতে দিলিকন পাওয়া যায়। দিলিকন আর দিলিকা এক জিনিস নয়, দিলিকন মৌল বস্তু এবং দিলিকা (দিলিকন ভাই-অক্সাইড) যৌগ বস্তু। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত দিলিকন যৌগ, 28, 29, 30 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট দিলিকনের তিনটি সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। এছাড়া 27 এবং 31 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট দিলিকনের তেজজিয় সমস্থানিক কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা হয়েছে। 1822 খ্রীষ্টাক্ষে স্প্রইডিশ রসায়নবিদ্ধ বার্জিলিয়াস (Berzelius) দিলিকন টেট্রাল

ক্লোরাইজকে পটাশিল্লাম ধাতু দিল্লে বিজ্ঞারিত করে সর্বপ্রথম সিলিকনকে মৌল হিসাবে আবিষ্কার করেন।

সিলিকাকে কার্বন বা ম্যাগনেশিয়াম দিয়ে বিজারিত করে সিলিকন প্রস্তুত করা যায়।

দিলিকন ধাতৃকল্প মৌল, বিশুক মৌল ভঙ্কুর, গাঢ় ধূদর বর্ণের, অস্বচ্ছত এবং এর ঔজ্জন্য আছে। দিলিকন বিদ্যাং পরিবাহী এবং পরিবাহিতা তাপমাত্রা বাড়ার দঙ্গে বাড়ে, তাই এটা দেমিকগুলির (semiconductor) হিদেবে ব্যবহার করা যায়। অল্প পরিমাণে অল্প বস্তুর উপস্থিতিতে দিলিকনের দেমিকগুলির ধর্ম অনেক বেড়ে যায়। হাইড্রোফ্রোরিক এবং নাইট্রিক আাসিড কেবলমাত্র দিলিকনকে ত্রবাভূত করতে পারে। ক্টিক সোডা বা পটাশ দিলিকনকে ত্রারা দিলিকিটে পরিণ্ড করতে পারে।

সিলিকন জার্মেনিয়াম ধাতুর মতন সেমিকগুাক্টর বলে রেক্টিফাইয়ার' টানজিস্টারে ব্যবহার করা হয়। দিলিকন টানজিস্টার প্রায় 200°C পর্যন্ত কাজ করে, দেখানে জার্মেনিয়াম টানজিস্টার 100°C পর্যস্ত কাজ করে। সিলিকন আলোকে বিহ্নাতে পরিণত করতে পারে বলে সৌর ব্যাটারীতে দিলিকন ব্যবহার করা ষেতে পারে। সিলিকন আালুমিনিয়াম, মাাগ-নেশিয়াম,তামা ইত্যাদি ধাতুর সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুত করতে পারে, ষেণ্ডলি অনেক শক্ত। সিলিকন বা ফেরোসিলিকন অক্সিজেন অপসারক হিসেবে বাতু শিল্পে (বিশেষ করে ইম্পাত শিল্পে) ব্যবহৃত হয়। 99% বিশুদ্ধ সিলিকন দিলিকোন (Silicone) রেজিন ও অন্নেল ইত্যাদি প্রস্তুতিতে ব্যবস্থুত হয়! দিলিকা দিরামিক ও মাস শিল্পে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। দিলিকা দিনিকন কার্বাইড এবং দিনিকন প্রস্তৃতিতে ব্যবস্থত হয়। পিজো-ইলেকট্রিক (piezo electric)-এর জন্তে সিলিকার বড় মাপের কেলাস প্রয়োজন। গলিত কোন্নার প্রস্তিকা প্লাদ, জৈব ক্লোরোসিলেন, সিলিকোন পলিমার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। বিত্যুৎ অপরিবাহী হিদেবে সিলিকোনকে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া সিলিকোন টেক্সটাইল ও চামড়া শিল্পে ব্যবহৃত হয়। সিলিকাজেল জল-আক্ষী হিদেবে ব্যবহৃত হয়। উপল (opal) পাখর রক্ত হিদেবে ব্যবহৃত इष् या जिलिकत्वत (योग।

क्रमक्त्रोज (PHOSPHORUS)

P30-9738

চিক্ = P, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 15, পারমাণবিক গুরুত্ব = 30.9738, ঘনত্ব = 1.82 প্রাম/দিদি (সাদা ক্রমক্রাস), গলনান্ধ = $44.1^{\circ}C$, ফ্টনাঙ্গ = $280^{\circ}C$ ।

ক্ষকরাস শব্দটা জার্মান শব্দ 'Phosphoros' মানে 'light bearer' থেকে এসেছে। কারণ ক্ষকরাস অন্ধকারে অন্ধপ্রভা স্বষ্ট করে। 1669 গ্রীষ্টাব্দে এইচ. ব্রাণ্ড (H. Brandt) নামক একজন আালকেমিস্ট 'প্রশ পাধ্র' খুঁজতে গিয়ে প্রথম ক্ষকরাস আবিদ্ধার করেন।

মৃক্ত অবস্থায় কদকরাদকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু যৌগ হিদেবে কদকরাদ প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া যায় এবং কদকেট হিদেবে প্রচ্ব থনিজে পাওয়া যায়। এদের মধো ফোরোজ্যাপাটাইট, কদকোরাইট, ভিভিয়ানাইট ইত্যাদি উল্লেখযোগা। ক্লোরোজ্যাপাটাইট থেকে সাধারণত কদকরাদ আহরণ করা হয়। জন্ত-জানোয়ারের হাড়ে, মৃত্তে (urine, মগজে এবং ডিমের হলদে অংশে কদকরাদ যৌগ হিদেবে আছে এবং অস্থি-ভন্ম (য়া অস্থি পেকে প্রস্তুত করা হয়) থেকে কদকরাদ প্রস্তুত করা হয়।

ক্যালসিয়াম কসফেটকে বালি এবং কার্বন দিয়ে তড়িং চুল্লীতে বায়ুর মবর্তমানে অবিক তাপে উত্তপ্ত করলে সাদা কসকরাস পাওয়া যায়। সাদ। কসকরাসকে 260°C-এ আবদ্ধ পাত্রে বায়ুর অবর্তমানে উত্তপ্ত করলে লাল কসকরাস পাওয়া যায়। সাদ। কসকরাসকে 200°C-এ এবং 12000 বায়ুন্মগুলীয় চাপে বায়ুর অবর্তমানে উত্তপ্ত করলে কালো রংয়ের কসকরাস পাওয়। যায়। লাল কসকরাস এক বায়ুয়গুল চাপে বাল্পীভূত করলে সাদ; কসকরাসে পরিণত হয়।

সাদা, লাল ও কালো ফ্সফরাস ফ্সফরাসের বছরুপ (allotrope)।
সাদা বা বর্ণহীন ফ্সফরাস স্বচ্ছ এবং মোমের মতন নর্ম বনত্ব 1.82

গ্রাম প্রতি দিসি, গ্রনাক 44·1°C, ক্টনাক 280°C। সাদা ফসফরাস অত্যন্ত বিবাক্ত পদার্থ, মাত্র 0·1 গ্রাম মান্তবের মৃত্যুর পক্ষে যথেষ্ট। সাদা ফসফরাস জলে অত্যন্ত কম দ্রাব্য, কিন্তু বেনজিন, কার্বন ভাই-সালফাইড নামক দ্রাবকে দ্রাব্য। সাধারণ তাপমাত্রার প্রতি ক্সফরাসের অনুতে চারটি ফসফরাসের পরমাহ্ থাকে, কিন্তু তাপমাত্রা বাড়ানোর সঙ্গে সঙ্গে P_2 (ভার্বাৎ দিপর্মাহ্ক) এবং পরে শুধ্ P (অর্থাৎ এক পর্মাহ্রক) অবস্থায় উপনীত হয়। সাদা ক্সফরাস বায়ুতে সভত জলে অন্প্রভা (phosphorescence) স্কৃষ্টি করে। সাদা ক্সফরাস বেশ সক্রিয়। তাই একে জলের মধ্যে রাখা হয়।

লাল কদকরাদের রাসারনিক দক্রিয়তা কম এবং বিষাক্ত পদার্থ নয়, ঘনত্ব 2·2 গ্রাম/প্রতি সিদি: বাতাদে রাখলে অনুপ্রতা স্বাষ্ট করে না। ভাই এই লাল ক্সকরাদকে জলের তলায় রাখতে হয় না।

কালো ক্সক্রাসের ঘনত্ব 2.7 গ্রাম প্রতি সিসি, এর ধাতব ঔজ্জন্য আছে। সাধারণ তাপমাত্রার সম্থায়ী। কালো ক্সক্রাস তাপ ও বিচ্যুতের ভালো পরিবাহী।

সাদা ক্ষম্বাস বিবাক্ত বলে, এটাকে ই চুর মারার বিষ হিসেবে এবং ভাক্তারগানায় ব্যবহৃত হয় লাল ক্ষম্বরাস প্রচুর পরিমাণে দেশলাই নির্মাণে ব্যবহৃত হয় এবং ভাগে বাজী নির্মাণে ব্যবহৃত হতো। মৌল ক্ষম্বরাস ইন্সেন্ডিয়ারি বোম (incendiary bomb), ক্ষম্বরিক ভ্যাসিড এবং ক্ষম্বরাসের অক্তান্ত অজৈব (inorganic) এবং জৈব ধৌগ প্রস্তুতিতে প্রয়োজন হয়। ক্ষম্বরাস ক্রাম্ন রোজ প্রস্তুতিতে, গ্যাস বিশ্লেবণে, ভাশ্বর বাতিতে (incandescent lamp) ব্যবহার করা হয়। ক্ষম্বরাসের দ্রাব্য লবণগুলি সার হিসেবে প্রচুর ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া জলের থরতা দূরীকরণে, দ্রাত মাজার পেন্ট প্রস্তুতিতে প্রাক্টিসাইজাব হিসেবে ক্ষম্বরাসের ঘৌগগুলি ব্যবহার করা হয়। আডিনোসিন ট্রাইক্সক্টে (adenosine triphosphate ATP) ডিটারজেন্ট রূপে ও জলের থরতা দূরীকরণে ব্যবহার করা হয়।

জীব কোষের জন্মে কসকরাদ অত্যন্ত প্রয়োজনীয় মৌল। যেমন মেটাবোলিজম (metabolism), স্নায়ুতন্ত্রের ও পেশীর কাজে; ক্রোমোজমে, নিউক্লিইক (nucleic) আাদিতে কদকরাদের প্রয়োজন। উদ্ভিদের সালোক-সংশ্লেষণেও কদকরাদের প্রয়োজন।

গন্ধক বা সালকার (SULPHUR)

16S32'066

চিহ্ন = S, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 16, পারমাণবিক গুরুত্ব = $32\cdot066$, ধনত্ব = $2\cdot06$ গ্রাম প্রতি সিসি (রোম্বিক সালফার), গলনাক = 119° C (মনো-ক্রিনিক সালফারের), ফ্টনাক = $444\cdot6^{\circ}$ C।

গন্ধক বা সালকার অধাতব মৌল। প্রকৃতিতে মৃক্ত এবং যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। মৃক্ত অবস্থায় সালকার সিসিলির আগ্রেয়গিরি অঞ্চলে এবং আমেরিকার লুইসিয়ানায়, টেল্লাসে এবং জাপানে প্রচুর পরিমাণে সঞ্চিত আছে। যুক্ত অবস্থায় সালকার চালকোপাইরাইটে, গেলেনায়, জিল্ক ব্লেণ্ডে, আয়রন পাইরাইটিসে, জিলম্যমে আছে। এছাড়া ঝরণার জলে হাইড্রোজেন সালকাইড হিসেবে এবং ডিমে সালকারের যৌগ আছে। পচা ডিমের গন্ধটা হাইড্রোজেন সালকাইডের জন্মে হয়। এছাড়া উদ্ধার পাধরে আয়রন সালকাইডেকে পাওয়া যায়। ভূত্বকে 0.03% সালকার আছে। সমৃত্রের জলেও সালকার পাওয়া যায়।

সালফার নামের ইতিহাসটা জানা যায় না। মৃক্ত অবস্থায় সালফারকে পাওয়া যায় বলে অতি প্রাচীনকাল থেকে সালফারের ব্যবহার জানা আছে। প্রাচীন কালেও সালফারকে পুড়িরে ঘরকে বিশোধন (জীবাণ্মৃক) করা হতো। সালফারকে মৌন হিসেবে প্রথম চিহ্নিত করেন ল্যাভয়সিয়ে।

প্রথম মহাযুদ্ধের আগে পর্যন্ত সিদিলিই ছিল সালকার উৎপাদনের মৃথ্যস্থান। এখন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের লৃইসিয়ানা এবং টেক্সাসই প্রধান সালকার উৎপাদক অঞ্চল। এই অঞ্চলের সালকার মাটির অনেক নিচে আছে। তাই পাইপের সাহায্যে স্কুতপ্ত (superheated) জল পাঠিয়ে সালকারক গলিয়ে পাইপের সাহাযো ওপরে তোলা হয়। এইভাবে পাওয়া সালকার প্রায় 99.6% বিশুদ্ধ।

সালফারের অনেকগুলি বছরূপ আছে এদের মধ্যে সাধারণ তাপ-মাত্রায় স্থায়ী হলো রোম্বিক সালফার Rhombic Sulphur) বা ধ-সালফার। এটি হলুদ বর্ণের কঠিন পদার্থ, জলে অদ্রাবা, ঘনত 2.06 গ্রাম প্রতি সিসি। তাপ ও বিদ্বাতের কুপরিবাহী। বেনজিন, ইথার, কার্বন ডাই-সালচাইড নামক জাবকে জাবা রোম্বিক সালচ্চারকে গলিয়ে আংশিক ঘনীভূত করলে স্চের মতন কেলাসিত সালচ্চার পাওয়া থায়, যাকে মনোক্লিনিক (monoclinic) সালচ্চার বলে। এই সালচ্চারের ঘনত্ব 1.96 গ্রাম প্রতি সিসি, গলনাক্ষ 119°C। সাধারণ তাপমাত্রায় অস্থায়ী এবং রোম্বিক সালফারে পরিণত হয়। উত্তপ্ত সালচ্চারকে ঠাঙা জলে ঢাললে রবারের ন্যায় এক প্রকার নমনীয় সালহ্চার হয়, য়ার নাম প্রাক্তিক (plastic) সালহ্চার। এর বর্ণ বাদামী হল্দ। এছাড়া ত্বণ সালহ্চার, পারপেল (purple) সালহ্চার আছে। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সালহ্চার 32, 33, 34, 36 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট স্থায়ী সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। এর মধ্যে 32 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট সালহ্চারই বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়, প্রায় 95·1%।

সালফারের বেগনের মধ্যে দালফার ডাই-অক্সাইড ও সালফিউরিক আাসিডের নাম আমরা প্রায় সবাই শুনেছি। সালফারেকে বাতাদে পোড়ানে নীল শিখায় জলে সালফার ডাই-অক্সাইড ফ্টে করে। সালফার ডাইঅক্সাইড বিশেব প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করালে সালফার টাই-অক্সাইড পাওয়া বার নেটা জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সালফিউরিক আাসিড দের।

প্রচুর পরিমাণে সালফার ভ্রানাইজিংয়ে, বাফদ এবং সালফার ডাইঅক্সাইড এবং সালফিউরিক স্মাসিড প্রস্তুতিতে ব্যবস্থা হয়। সালফার
ডাই-অক্সাইড হিমায়নকারী পদার্থ (refrigerant) হিসেনে, সালফিউরিক
ম্যাসিড প্রস্তুতিতে, এবং কাগজ শিলে প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়। সালফিউরিক ম্যাসিড প্রস্তুত্ব প্রধান রাসায়নিক বস্তু। এটা পেট্রোলিয়াম
বিশোধনে, সার শিলে, ধাতু প্রলেপে, ইম্পাতের হার নির্মাণে, রঞ্জন শিলে,
ব্যাটারী শিলে, ফিটকারী, হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড, নাই ট্রিক অ্যাসিড
প্রস্তুতিতে প্রচুর পরিমাণে প্রয়োজন হয়।

্রেকারিন (CHLORINE)

17Cl55 457

চিক্= CI, পারমাণবিক জমাক= 17 পারমাণবিক গুরুত্ব= 35·457, বনত্ব= 1·57 গ্রাম/দিদি (জুটনাঙ্গে), গলনাঙ্গ= $-102\cdot4^{\circ}$ C।

হালেকেন গোষ্ঠার দ্বিভীয় সদস্য। প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থার পাওয়া বায় না। বৌগ হিসেবে প্রকৃতিতে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। সমুদ্র জলে দ্রবণ হিসেবে প্রণম স্থান হলো ক্লোরিনের। সমুদ্রজল সমেত ভূত্বকে প্রায় 0.19% ক্লোরিন আছে। ক্লোরিন সমুদ্রজলে প্রধানত সোডিয়াম ক্লোরাইড, পটাশিয়াম ক্লোরাইড প্রবং মাাগনেশিয়াম ক্লোরাইড ক্রপে আছে। তাছাড়া সৈদ্ধত লবণ (rock salt) হিসেবে সোডিয়াম ক্লোরাইড প্রচুর আছে, গ্রছাড়া অন্তান্ত অনেক থনিজে ক্লোরিন ক্লোরাইড হিসেবে আছে।

ক্লোরিন শব্দটা গ্রীক শব্দ পেকে এসেছে যার মানে পীতাভ সর্জ। হ্যালোজেনের মধ্যে ক্লোরিনকেই মৌল হিসেবে প্রথম প্রস্তুত করা হয়। 1774 জীপ্তাব্দে শীলে (Scheele) হাইড্যোক্লোরিক আাসিডকে জারিত করে ক্লোরিন প্রস্তুত করেন। কিন্তু মোল হিসেবে ডেভিই প্রথম সনাক্ত করেন এবং এর নামকরণ ক্লোরিন তিনিই কবেন

হাইড্রোক্লোরিক আাদিতের দলে ম্যান্থানীজ ডাই-অক্লাইড মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে ক্লোরিন পাওয়া ধার তাছাড়া সোডিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্বমণে করলে বিশুদ্ধ ক্লোরিন পাওয়া বায়।

ক্লোরিন পীতাভ সর্জ বর্ণের গাাসীয় পদার্থ (সাধারণ তাপমাত্রায়), এর একটা ঝাঁঝালো গন্ধ আছে, বাতাদের থেকে আড়াই গুণ ভারী, বিধাক্ত এবং জলে স্থাবা। সহজেই একে ভরলে পরিণ্ডকরা যায়। ক্লোরিন মানবদেহের মিউকাস ঝিল্লিকে (mucous membranes) সহজেই আক্রমণকরে এবং ফ্সফুসের প্রচণ্ড করে, ফলে মৃত্যু প্রত্ত হয়। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ক্লোরিন 35 এবং

37 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট তুইটি সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। ক্লোরিন হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দেয়। ক্লোরিনের দ্বি-যৌগ পদার্থকে (অর্থাৎ চুটি মৌল দারা গঠিত যৌগ) ক্লোরাইড বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ক্লারিন থুবই সক্রিয়। ক্লোরিন জলেব সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড ও হাইপোক্লোরাইট উৎপন্ন করে হাইপোক্লোরাইট ভেঙ্গে গিয়ে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড ও অক্লিজেন উৎপন্ন করে। সে অক্লিজেন জারণের এবং রঞ্জনের কাজে লাগে।

ক্লোরিন রঙ্গীন বস্তুকে বিরঞ্জন করতে কাজে লাগে। বস্ত্র শিল্পে কাজ শিল্পে প্রচুর পরিমাণে ক্লোরিন বিরঞ্জনের কাজে লাগে। পানীয় জলকে জীবাগুম্ক করতে ক্লোরিন বা ব্লিচিং পাউডার (যা ক্লোরিনের একটা যোগ) বাবহৃত হয়। ব্লিচিং পাউডার, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, অমুরাজ aquarigia) (যা হাইড্রোক্লোরিক ও নাইটিক অ্যাসিডের মিশ্রণ) প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। অমুরাজে সোনা দ্রবীভূত হয় D.D.T., ক্লোরোক্রম (Chloroform) ও কার্বন টেট্রাক্লোরাইড প্রস্তুতিতেও ক্লোরিন ব্যবহৃত হয়, তবে এই ক্লোরেক্র্মকে চেতনানাশকারী ক্লোরোক্র্মক রূপে ব্যবহার করা হয় না। ক্লোরিন যুদ্ধের সময় বিবাক্ত গ্যাস রূপে ব্যবহার করা হয় না।

আর্গন (ARGON)

18A39'944

চিহ্-A, পারমাণবিক ক্রমান্ত=18, পারমাণবিক গুরুত্ব=39.944, বনত্ব=1.7837 গ্রাম প্রতি লিটার, গলনাক্ত=-189.4°C, জুটনাক্ত=-185.87°C।

আর্গন বিরল বা নিজ্ঞির গ্যাস শ্রেণীব মৌল। সর্বপ্রথম এর হদিশ

পাওয়া গিয়েছিল 1785. ঞ্রিষ্টাব্দে ষ্থন হেনরী ক্যাভেণ্ডিস (Henry Cavendish) বিতাং ক্ষ্লিন্সের সাহায়ে বাতাসের নাইটোজেনের সক্ষেত্র করার চেষ্টা করেন। তিনি লক্ষ্য করে-ছিলেন বে শত চেষ্টা করেও অন্ন গাাস কিছুতেই বিক্রিয়া করে না। এর প্রান্ন একশ বছর পর লর্ড রাালে (Lord Rayleigh) দেখেন যে. বাতাসের পেকে যে নাইটোজেন পাওয়া ষায় তার পারমাণবিক গুরুত্ব, নাইটোজেনের যোগ যেমন অ্যামোনিয়া বা অ্যামোনিয়াম নাইটাইট থেকে যে নাইটোজেন পাওয়া ষায় তার বেকে বেশী। পারমাণবিক গুরুত্বর এই পার্শকা থেকে রাামসে (Ramsay) প্রথম সিদ্ধান্ত করলেন যে বাতাসে নাইটোজেনের চেরে ভারী কোন মৌল আছে। পরে তিনি ও লর্ড র্য়ালে তরল বাতাসকে আংশিক পাতন করে 18 পারমাণবিক ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মৌলটিকে আবিদ্ধার করেন। এই মৌলটি অন্য কোন মৌলের বা যৌগের সভেত্বত্ব হতে চায় না বলে এর নাম দেওয়া হলো আর্গন অর্থাৎ অলস প্রার্গন শকটা গ্রীক শক্ষ থেকে নেওয়া হলো আর্গন অর্থাৎ অলস প্রার্গন শকটা গ্রীক শক্ষ থেকে নেওয়া হয়েছে।

পৃথিবীর বাষুমগুলই আর্গনের প্রধান উৎস। আর্গন যদিও বিরল গ্যাস শ্রেণীর দৌল তবুও এটা বিরল নয়। বাতাসে প্রায় 0.934% আর্গন আছে, এবং ভূত্বকে 0.00036%। প্রশ্রবদের জলে হিলিয়ামের সঙ্গে আর্গনও পাওয়া বায়। দৃশ্বমান মহাশৃল্পেও আর্গন আছে। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত আর্গন 36, 38, 40, ভর সংখ্যাবিশিষ্ট সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। ভার মধ্যে 40 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট আর্গন আছে 99.6%।

আর্গন বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন গ্যাদীয় পদার্থ (সাধারণ তাপ-মাত্রায়)। সার্গনকে সহজেই তরলে বা কঠিনে পরিণত করা যায়। জলে আর্গন অক্সিজেনের থেকে বেশী প্রাবা। আর্গনের অণু এক পরমান্ত্রক আর্গন মোটাম্টি বিদ্যুংবাহী এবং আর্গনের মধ্য দিয়ে বিদ্যুং প্রবাহে লাল আলো নির্গত হয়। সাধারণ অর্থে আর্গন কোন যৌগ দেয় না। আজকাল আর্গনের কিছু কিছু যৌগ প্রস্তুত করা হচ্ছে। ফ্লোরেসেন্ট (fluorescent বাতি ও বৈদ্যুতিক বাতি প্রস্তুতে আর্গন ব্যবস্থৃত হয়। লাল আলোর পরিবর্তে নীল ও সবুজ আলোর জন্তে নিওনের সছে আর্গন ব্যবহার কর

হয়। নিজিয় বাতাবরণ স্প্রতিত আর্গন ব্যবহার করা হয়। ঝালাইয়ের কাজে অক্সিজেনের সঙ্গে আর্গন ব্যবহার করা হয়। ভাছাড়া, গাইগার মূলার রেডিয়েশন কাউন্টারে (Geiger Muller Radiation Counter), আরনাইজেশন চেম্বারে (ionization chamber) হিলিয়ামের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়। আালুমিনিয়াম পাতকে ক'টতে হাইড্রোজেনের সঙ্গে আর্গন মিশিয়ে শিখা উৎপন্ন করা হয়।

পটাশিরাম (POTASSIUM)

19K 32·102

চিহ্ন = K, পারমাণবিক জনাম্ব = 19, পারমাণবিক শুরুত্ব $= 32\cdot1(2,$ মনত্ব $= 0\cdot819$ গ্রাম প্রতি সিসি, গলনাম্ব $= 63\cdot7^{\circ}$ C এবং ক্ষূটনাম্ম $= 760^{\circ}$ C।

পটাশিয়াম ক্ষারীয় ধাতু মোল। পটাশিয়াম শন্দটা ইংরাজী শন্ধ Potash থেকে এসেছে। মুক্ত অবস্থায় পটাশিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া রায় না। যৌগ হিসেবে প্রচ্র পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রাপ্তি দিক পেকে ভূত্বকে সপ্তম মৌল প্রায় 2.47% আছে। প্রতি দশ লক্ষ ভাগ সমুদ্র জলে 380 ভাগ পটাশিয়াম আছে। প্রধান প্রধান পটাশিয়ামের খনিজ হলো সিলভাইট, সল্ট পিটার, কার্নালাইট, পটাশ কেল্দপার ইত্যাদি। জার্মানীর স্টাস্জফুটে (Stazsfurt) প্রচ্র পটাশিয়ামের যৌগ পাওয়া যায়। মান্ত্রের শারীরে প্রায় 0.35% পটাশিয়াম যৌগ হিসেবে আছে, যা সোডিয়ামের চেয়ে ছিগুণেরও বেশী। পটাশিয়াম গাছের পক্ষে অতান্ত প্রয়োজনীয় মৌল। 1807 খ্রীষ্টান্দে ভার হামক্রি ডেভি পটাশিয়াম ক্লোরাডইকে ডড়িৎ বিশ্লেষণ করে প্রথম পটাশিয়াম ধাতুকে আবিষ্কার করেন।

বর্তমানকালে উচ্চতাপে পটাশিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে ধাতব সোডিয়ামের বাপোর বিক্রিয়ার পটাশিয়াম বা পটাশিয়াম সোডিয়াম সংকর ধাতৃ প্রস্তুত করা হয়। পটাশিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণে পটাশিয়াম প্রস্তুত করা হয় না, কারণ উৎপন্ন পটাশিয়াম কার্বন ওড়িৎছারের সঙ্গে বিক্রিয়া করে। অত্যন্ত সক্রিয় বলে উৎপন্ন পটাশিয়াম ধাতুকে তরল প্যারাক্ষিন বা কেরোসিন তেলের মধ্যে রাখা হয়।

সন্থ কটি। পটাশিশ্বাম ধাতু রূপার মতন সাদা চকচকে। এটা নরম এবং জলের থেকে হান্ধা, বিত্যতের কুপরিবাহী, জলের সঙ্গে অত্যন্ত জ্রুততার সঙ্গে বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন মৃক্ত করে এবং আঞ্চন ধরে ষায়। — 100°C-এও পটাশিয়াম জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে। পটাশিয়াম অক্সিজেন ও কার্যন মনোঅক্সাইডের সঙ্গে সহজেই বিক্রিয়া করে, কিন্তু নাইট্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না।

পটাশিয়াম ধাতু জৈব যৌগ বিশ্লেষণে ব্যবস্ত হয়। সোডিয়াম পটাশিয়াম ধাতু সংকর সাধারণ তাপমাত্রায় তরল পদার্থ বলে উচ্চ তাপমাত্রা মাপার জন্তে থার্মোমিটারে ব্যবস্থত হয়। কিছু কিছু ফটো ইলেকট্রিক দেলে পটাশিয়াম ব্যবহার করা হয়। পটাশিয়াম ক্লোরাইড, হাইড্রক্লাইড, কার্যনেট, নাইট্রাইট ও নাইট্রেট প্রচুর কাজে ব্যবস্থত হয়। পটাশিয়াম ক্লোরাইড সার হিসেবে এবং পটাশিয়ামের অস্তাস্ত যৌগ প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হয়। কন্টিক পটাশ রুসায়নাগারে ক্লার হিসেবে এবং তরল সাবান প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হয়। নর্ম সাবান প্রস্তুতিতে এবং মাস শিল্পে পটাশিয়াম কার্যনেট ব্যবস্থত হয়। পটাশিয়াম নাইট্রেট (সোরা) বাজী ও দেশলাই প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হয়।

ক্যালসিয়াম (CALCIUM)

20 Ca40 08

চিফ্ = Ca, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 20, পারমাণবিক গুরুত্ব = 40·08, ঘনত্ব = 1·54 গ্রাম প্রতি সিসি, গলনান্ধ = 845°C, ক্ষুটনান্ধ = 1439°C।

ক্যালসিয়াম ক্ষারীয় মৃত্তিকা (alkaline earth) শ্রেণীর মৌল। প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। ক্যালসিয়াম শকটা চুনের ল্যাটিন শব্দ calx

পেকে ওসেছে। বৃক্ত অবস্থায় ক্যালসিয়াম প্রচুর পরিমাণে পাওয়া য়ায়।
প্রাপ্তি দিক বেকে ভৃত্বকে পঞ্চম মৌল এবং ধাতৃর মধ্যে তৃতীয়—প্রায়
3.45%। ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড হিসেবে সমুক্তলে প্রায় 0.15% আছে।
ক্যালসিয়ামের প্রধান প্রধান বনিজ হলো, চুনাপাথর (lime stone), মার্বেল,
ক্যালসাইট, আইসল্যাণ্ড স্পার, ডলোমাইট, ক্রোরোম্পার, জিপসাম,
স্যাপেটাইট, ম্যাসবেস্ট্স ইত্যাদি। শাঁব, বিশ্লক, শামুক এবং ডিমের
খোলায় ক্যালসিয়াম কার্বনেট আছে। কোরাল বা প্রবাল বিভিন্ন আকারের
ক্যালসিয়াম কার্বনেটর ক্রাল গঠন করে। ডোভারের বিধ্যাত ধড়ির
পাহাড় এক প্রকার জীবান্তর ক্রাল (বেটায় ক্যালসিয়াম কার্বনেট আছে)
দিয়ে গঠিত। য়ে কোন জন্তর নরম কোম কলাতে (tissue) এবং ছাড়ে
ক্যালসিয়াম আছে। ছাড়ে ক্যালসিয়াম কার্বনেট, ক্লোরাইড এবং ক্সক্টে
আছে। মাটিতে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়ামের ধৌগ পাওয়া য়ায়।

1808 ঞ্রীষ্টাব্দে স্যার হাষক্রি ডেভি ভড়িং বিশ্লেষণের সাহায্যে প্রথম ক্যালসিয়াম মৌলকে আবিদ্ধৃত করেন।

আজকাল পটাশিশ্বাম ক্লোরাইড, ক্যালদিশ্বাম ক্লোরাইড মিজিত ক্যালদিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করে গাতব ক্যালদিশ্বাম প্রস্তুত করা হয়।
লাইম বা ক্যালদিশ্বাম অক্লাইডকে অ্যাল্মিনিশ্বাম দিয়ে উত্তপ্ত করে বিজারিত
করে ক্যালদিশ্বাম কথন কথন প্রস্তুত করা হয়।

ক্যালসিয়াম সাদা বর্ণের ধাতৃ। সদ্যকাটা ক্যালসিয়াম ধাতৃর ধাতব

বৈজ্ঞন্য আছে। কিন্ধ বাতাদের উপস্থিতিতে সহজ্ঞেই মলিন হয়ে পড়ে।
ক্যালসিয়াম সোডিয়ামের চেয়ে শক্ত কিন্ধ আ্যাল্মিনিয়ামের চেয়ে নরম।
ক্ষারীয় ধাতৃর চেয়ে কম সক্রিয়। বিশুদ্ধ ধাতৃকে ভারে বা পাতলা পাতে
পরিণত করা য়ায়। বাতাদে রেখে দিলে ক্যালসিয়ামের ওপর অক্সাইড
ও নাইট্রাইটের আন্তরণ পড়ে য়া ধাতৃটিকে ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা করে।
ক্যালসিয়াম বিদ্যংবাহী এবং জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন মৃক্ত

ক্যালসিয়াম অক্সিজেন অপসারকরূপে, দীসা থেকে বিসমাণকে এবং আর্গন থেকে নাইটোজেনকে অপসারণের ছক্তে,। অ্যালকোহল থেকে জল অপসারণের জন্মে ব্যবহৃত হয়। ভাাক্যাম টিউবে এবং ম্যাগনেশিয়ামের সঙ্গে সংকর থাতু প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। ক্যালসিয়ামের যৌগওলি প্রচুর কাজে ব্যবহৃত হয়। যেমন লাইমন্টোন দিমেট ও চুন প্রস্তুতিতে, জিপসাম প্যারিস প্লাফার হিসেবে, ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড জল অপসারব হিসেবে, প্যোড়াচুন (ক্যালসিয়াম অক্সাইড) কার্বন ডাই-অক্সাইডের শোবকরুপে, ক্যালসিয়াম কার্বাইড অ্যাসিটিলিন প্রস্তুতিতে, সোদক চুন (slaked lime) ক্মদামী ক্ষার হিসেবে এবং ব্লিচিং পাউডাব বিরক্তনে ও বীজাগুনাশক হিসেবে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। স্বচ্ছ আইসল্যাও স্পার পোলারি-গ্রাফে ব্যবহৃত হয়। ভাছাড়া চুন ধরের চুনকাম করতে ব্যবহৃত হয় এবং মার্বেল পাবর আগে বাড়ী তৈরিতে ব্যবহার করা হতো। তাঙ্গেহল ও জরপুরের মার্বেল প্যালেস মার্বেল পাবর দিয়ে করা।

স্ক্যান্তিয়ান (SCANDIUM)

21Sc44-96

চিঞ্= Sc, পারমাণ্যিক ক্রমান্ত=21, পারমাণ্যিক গুরুত্ব=44.96, ঘনত =3.1 গ্রাম প্রতি সিমি, গলনান্ত $=1400^{\circ}$ C, স্ফুটনান্ত $=2870^{\circ}$ C।

1871 ঐট্রানে প্যায় সার্ণীর প্রবক্তা মেণ্ডেলিক (Mandelceff) প্রত্যম এই মেলিটি সম্বন্ধে ভবিষ্যৎ বাণী করেন এবং মৌলটির নাম দেন একা-বােরন (eka boron)। এটে এস নিলসন। I. S. Nilson) স্থানিডিনেভিয়া থেকে প্রাপ্ত থনিজ থেকে মৌলটিকে আবিদ্ধার করেন 1819 ঐট্রানে। তাঁর নিজের দেশের সম্মানার্থে তিনি এই মৌলটির নাম দেন স্থাভিয়াম। উলক্ষেমাইট (wolframite), ইউজেনাইট (euxenite) নামক খনিজে 1--2% স্থ্যাভিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়। স্থ্যাভিয়ামের প্রধান খনিজ হলো থরটভেইটাইট (thortveitite)। তাছাড়া ইটট্রিয়াম, ল্যান্থানামের খনিজের সঙ্গে 1--2%

স্ক্যাণ্ডিয়াম অস্কাইড পাওয়া যার। প্রতি দশ লক্ষ ভাগ আগ্নেয় শিলায় 1—30 ভাগ স্ক্যাণ্ডিয়াম পাওয়া যার। ভূত্বকে স্ক্যাণ্ডিয়াম আছে 0·05 × 10-4 %।

স্থাতিবাম কোরাইডকে তড়িংবিশ্লেন করলে স্থাতিয়াম পাওরা যায়। বিশুক স্থাতিয়াম কেলাদাকার হয়। স্থাতিরামকে আর্গন মাধ্যমে রাখা হয় এবং এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় নিয়ে যাওয়া হয়।

স্থ্যাপ্তিয়ামের ধর্ম একা-বোরনের মতন, সেট। মেণ্ডেলিক আর্গেই ভবিষ্যং-বাণী করেছিলেন। স্থ্যাপ্তিয়াম কিকে ধূদর বর্ণের ধাতব মৌল। এব ধাতব প্রজ্ঞানা সাছে এবং ঘনত্ব 3·1 গ্রাম প্রতি দিদি।

47 ভা সংখ্যাবিশিষ্ট স্থ্যাভিনাম ট্রেমারে ব্যবহৃত হয়। নিকেল আননা-ভের জীবন বাড়ানোর জন্তে অভি অন্ন মাত্রায় স্থ্যাভিয়াম নিকেলের সঙ্গে মেশানো ছয়। ক্রান্ধ দাক্ট প্রস্তুভিতে ঢালাই লোহাকে স্থ্যাভিয়ামে ডুবিয়ে নেওয়া হয় আাসিটিক আাসিড থেকে আাসিটিক আানহাইড্রাইড প্রস্তুভিতে স্থাভিয়াম অক্সাইড অনুবটক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া ডাই-কার্বক্সাইলিক আাসিড থেকে কিটোন, বুত্তাকার যৌগ প্রস্তুভিতেও স্থ্যাভিয়াম অক্সাইড ব্যবহার করা হয়। বীজের অঙ্গুরোগ্রমের জন্তে অনেক সময় স্থ্যাভিয়াম সালকেট ব্যবহার করা হয়।

টাইটেনিয়াম (TITANIUM)

22 Ti47.9

ঢিহ্ = Ti, পারমাণবিক জমান্ত = 22, পারমাণবিক গুরুত্ব = 47.9, ঘ্রত্ব = 4.49 গ্রাম প্রতি দিদি, গলনান্ত = 1725°C, প্র্টনাত্ত = 3260°C।

টাইটেনিয়াম কথাটা রোম দেশীয় উপক্লা Titan থেকে এসেছে, যার মানে পৃথিবীর প্রথম সন্তান। 1791 গ্রীষ্টাব্দে ডবলু গ্রেগর (W. Gregor) এটি আবিষ্কার করেন। 1795 গ্রীষ্টাব্দে এম. এইচ. ক্লপর্য (M. H. Klaproth) স্বীন্ন প্রচেষ্টার ধে মোলটি আবিদ্ধার করেন, তার নাম দেন টাইটেনিয়াম। পরে দেখা গেল গ্রেগরের আবিদ্ধৃত মোলটিই হলো টাইটেনিয়াম।

শৌল হিদেশে টাইটেনিরামকে প্রকৃতিতে পাওরা যার না, উপরন্ধ ধনিজে টাইটেনিয়ামের ভাগ পুব কম থাকে। যদিও দৌগ হিদেবে মৌলটি প্রকৃতিতে নানানভাবে প্রচুর ছড়িয়ে আছে। ভূরকে প্রাপ্ত মৌলের মধ্যে এর স্থান দশম এবং প্রায় 0.42% পাওয়' যায়। প্রকৃতিতে টাইটেনিয়াম সাধারণত ছাই-অক্সাইড হিদেবে পাওয়া যায়। রপভেদ অফুসারে ডাই-অক্সাইড পনিজের এক এক রকম নাম হয়, য়েমন কটাইল, আানাটেসে, ক্রুকাইট ইত্যাদি। আমাদের ভারতে কালো রঙের টাইটেনিয়ামের যে খনিজ পাওয়া যায় তার নাম ইলমেনাইট. এতে কেরাস অক্সাইড থাকে। বিরল মৃত্তিকা (rare earths) মৌলের খনিজের সংস্ক প্রায়ণ টাইটেনিয়াম বায়। যে কোন মাটতে টাইটেনিয়ামের যৌগ হিসেবে প্রেয়া যায়। মায়তে ও উক্লাছেও টাইটেনিয়ামের যৌগ হিসেবে প্রেয়া যায়। মায়তে ও উক্লাছেও টাইটেনিয়ামের অভিজ মেলে।

টাইটেনিয়াম ধাত্র ওপর ক্ষিজেন, নাগড়েজেন মৌলের আসজি
মত্যন্ত প্রবল। তাই এই ধাত্কে পনিজ থেকে আলাদা করা কঠিন
ছিল। কটাইলকে কার্বনের সঙ্গে মিশিয়ে ক্লোরিনের উপস্থিতিতে অধিক
তাপে উত্তপ্ত করলে তরল টাইটেনিয়াম ক্লোরাইড পাওয়া যায়। এই
তরল টাইটেনিয়াম ক্লোরাইডকে ক্যানিসয়াম বা সোভিয়াম বা মাাগনেশিয়াম
ধাত্ত লিয়ে হিলিয়াম গ্যাসেব উপন্তিতিতে উত্তপ্ত করলে টাইটেনিয়াম পাওয়া
যায়।

আজকাল ক্রল (Kroll) পদ্ধতিতে টাইটেনিয়াম নিন্ধাশিত করা হয়।

এই পদ্ধতিতে টাইটেনিয়াম ক্রোরাইডে হিলিয়াম বা লাগন মাধামে মাগননেশিয়াম দিয়ে উত্তপ্ত করে স্পঞ্জের স্থায় টাইটেনিয়াম পাওয়া যায়, য়াকে

গলিছে টাইটেনিয়ামের ব্লক প্রস্তুত করা হয় ব'লিজ্যিক টাইটেনিয়াম

থেকে তার, রড, পাত, ব্লক প্রস্তুত করা হয়।

টাইটেনিখাম সন্ধিগত খোল (transitional element)। ঠাণ্ডায় কঠিন ও ভদ্ব, তপু অবস্থায় যে কোন আকৃতিতে আনা ধায়। ঠান্ন (compact) অবস্থার ইস্পাতের মতন দেখতে। ওড়ো অবস্থার ধূসর বাংকালো দেখতে হর।
বিশুক টাইটেনিয়ামে •মতান্ত বেনী পালিন করা যার এবং ক্ষেচকে
ভাবটা অনেক দিন পর্যন্ত টেকে। বৈদ্যাতিক চুল্লীতে টাইটেনিয়াম উষারী
হয়। কেবল মাত্র টাইটেনিয়ামই নাইট্রোজেনের সঙ্গে প্রবলভাবে বিক্রিয়া
করে টাইটেনিয়াম নাইট্রাইড গঠন করে। টাইটেনিয়াম অক্সিজেনের সকে
বিক্রিয়ার টাইটেনিয়াম ডাই-সন্ধাইড গঠন করে। টাইটেনিয়াম অক্সিজেনের সকে
বিক্রিয়ার টাইটেনিয়াম ডাই-সন্ধাইড গঠন করে। টাইটেনিয়াম অগ্রাসিড, নাইট্রক
সমুজজলের কোন বিক্রিয়া নেই। টাইটেনিয়াম আগিসিড আগিড, নাইট্রক
আগিড এবং মোটাম্টিভাবে হাইজোক্লোরিক আগসিড, সালফিউরিক
আগসিড বোপক। এট তাই জাহাজ নির্মাণে ব্যবহার করা যায় চাইটেনিরামের ওপর পাত্রা মন্ত্রাইড আত্রব একে ক্রের হাত থেকে রক্ষা করে।
টাইটেনিয়াম স্টেনলেস ইস্পাতের ন্যার কঠিন।

টাইটেনিয়ামের যৌগের মধ্যে টাইটেনিয়াম ডাই-অক্সাইড কাগজ শিরে চামড়া, সিরামিক ও রবার শিল্পে প্রচ্ব পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সাদা রং হিসেবে টাইটেনিয়াম ডাই-অক্সাইডের জুড়ি নেই, কারণ এ বস্তুটি রাসায়নিকভাবে নিজ্জিয়, অভি বেগুনী রশ্মির (u v light) এর ওপর কোন কিয়া নেই, টাইটেনিয়াম ডাই-অক্সাইড দিয়ে রং করা জায়গা আপনা আপনি পরিজার হয়ে যায় এবং সমপরিমাণ য়েকোন রঙের চেয়ে টাই-টেনিয়াম ডাই-অক্সাইড বেশী জায়গা ঢাকতে (রং করডে) পারে।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় ধোঁয়া সৃষ্টির জন্মে টাইটেনিয়াম ক্লোরাইডকে ব্যবহার করা হয়েছিল এবং আজকাল অ্যামোনিয়ার সঙ্গে টাইটেনিয়াম ্ক্লারাইডকে জাকাশে লেখার (sky writing) কাজে ব্যবহার করা হয়।

বেরিরাম টাইটেনেট পিজো ইলেকট্রিসিট প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হয় এবং শব্দকে (sound) তড়িতে পরিণত করতেও ব্যবহার করা হয়। ক্লোবোটাইটেনিয়াম ইম্পাত শিল্পে ব্যবহার করা হয়।

ভ্যানাডিয়াম (VANADIUM)

23V50.95

চিছ= V, পারমাণবিক ক্রমান্ধ= 23, পারমাণবিক গুরুত্ব= 50·95, ঘনত্ব= 5·98 প্রাম প্রতি সিসি, গলনান্ধ= 1715°C, স্ফুটনান্ধ= 3500°C (এর ওপর)।

স্থানিডিনেভিয়ার উপকথার Vanadis নামে দেবতার নামান্ত্রদারে এই মৌলটির নাম হয়েছে ভ্যানাডিয়াম। স্থইডেনে অবস্থিত টাবার্জ (Taberg) নামে জায়গার থেকে পাওয়া লোহার থনিজ থেকে 1830 ঞ্জীয়াকে এন. জি. সেল্ফীয় (N.G Sefstrom) প্রথম আবিক্ষার করেন।

মৃক্ত অবস্থায় ভ্যানাভিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু যৌগ হিসেবে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। কিন্তু প্রচুর পরিমাণে একজায়গায় পাওয়া য়ায় না। ভূজকে ভ্যানাভিয়াম প্রায় 0.015% আছে, ষা নিকেল, জিন্ন, ভাষার পেকে বেশী। কারনোটাইট (Carnotite), পেট্রোনাইট (Petronite), ভ্যানাভাইট (Vanadite) নামে খনিজে ভ্যানাভিয়াম পাওয়া য়ায়। কিছু কিছু লোহা এবং ক্সফেট খনিজে ভ্যানাভিয়াম পাওয়া য়ায়। ভাছাভা টাইটেনিকেরাস ম্যাগনেটাইট, টেলুরাইছে ভ্যানাভিয়াম পাওয়া য়ায়। এছাড়া য়ে চ্লী ভেলের সাহায়ের চলে সেথানকার ছাই (ash) থকে ভ্যানাভিয়াম পাওয়া য়ায়।

বাষুশৃন্ত অবস্থান ভ্যানাভিয়াম পেন্টা-মন্ত্ৰাইডকে ক্যালসিয়াম ধাতু ও আয়োডিনের উপস্থিভিতে অধিক্ তাপে উত্তপ্ত করলে ভ্যানাভিয়াম পাওয়া যার। এই ভ্যানাডিয়াম বিশুদ্ধ নয়। ভ্যানাডিয়াম ট্রাইক্লোরাইডকে আর্গন মাধ্যমে ম্যাগনেশিয়াম দিয়ে উত্তপ্ত করলে বিশুদ্ধ ভ্যানাডিয়াম পাওয়া যায়।

বিশুদ্ধ ভ্যানাভিয়াম ইম্পাতের মতন ধ্সর বর্ণের হয়, এর ঘনত্ব কয়, কিন্তু অত্যস্ত কঠিন পদার্থ, কলে এ কে' বার্জের ওপর আঁচড় কাটতে পারে। ভ্যানাভিয়ামকে গুড়ো করা যেতে পারে এবং পালিশ করাও যেতে পারে। ভ্যানাভিয়ামকে নিয়ে ঠাঙা ও গরম অবস্থায় কাজ করা যায়, কিন্তু গরম অবস্থায় কাজ করতে হলে নিজিয় গ্যাসের মাধ্যম প্রয়েজন। সাধারণ তাপমাত্রায় ভ্যানাভিয়ামের ওপর বায় বা জলের কোন ক্রিয়া নেই। ভ্যানাভিয়াম হাইড্যেক্লোরিক ও সালকি উরিক অ্যাসিড রোধক, কিন্তু নাই ট্রিক আ্যাসিড রোধক নয়। 5·1° K-এ ভ্যানাভিয়াম অতি বিজ্যুৎ-পরিবাহী হয়।

ভানিভিয়াম ইম্পাত সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়। এটি ইম্পাতকে মজর্ত, কঠিন ও ঘাত প্রতিরোধক করে তোলে। ভানিভিয়ামের যৌগগুলি আানিলিন রাাক, ম্যালেইক আনহাইড্রাইট ফটোগ্রাফিডে, খ্যালিক আনহাইড্রাইট প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া সালফিউরিক আাসিড প্রস্তুতিতে প্রাটিনাম আাসবেসটসের পরিবর্তে আজকাল ভানিভিয়াম পেটাক্সাইড ব্যবহার করা হয়। ভানিভিয়ামের যৌগগুলি বিহাক্ত।

কোমিয়াম (CHROMIUM)

 $_{24}$ Cr $^{52.01}$

চিহ্ন = Cr, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 24, পারমাণবিক শুরুত্ব = 52.01 ঘনত্ব = 7.2 গ্রাম প্রতি সিসি, গলনান্ধ = 1830° C, শুটনান্ধ = 2300° C (এক বায়ুমগুলীয় চাপে)।

1797 প্রীষ্টাব্দে ভায়ুক্ইলিন (Vauquelin) এই মৌলটি প্রথম আবিষ্কার করেন। জোমিয়ামের যৌগগুলির সাধারণত স্থন্দর নর্ণের হয় এবং এই স্থানর বর্ণের জন্য এই মৌলটির নাম হয় কোমিয়াম। কোমিয়াম কথাটা গ্রীক শব্দ গেকে এদেছে যার অর্থ হলো বর্ণ।

মৌল হিদেবে ক্রোমিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। ক্রোমিয়ামের প্রধান খনিজ হলো ক্রোমাইট। সব্ছ পালায় বেরিলের সঙ্গে ক্রোমিয়াম থাকে। ভূত্বকে ক্রোমিয়াম প্রায় 0.018% আছে।

বিশুদ্ধ ক্রোমিয়াম অঞ্চিত্তে আালুমিনিয়াম দিয়ে বিজারিত করে বিশুদ্ধ ক্রোমিয়াম প্রস্তুত করা হয়।

কোমিরাম রপাব মতন সালা উজ্জ্বল ধাতু। এট কঠিন, ভরুর এবং বিদ্যাৎবাহী। কিন্তু এর বিদ্যাৎবাহীতা ভামার চেয়ে অনেক কম। পিশু (bulk) কোমিরাম বাতু নরম ও নমনীয়। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত কোমিরাম 50, 52, 53 ও 54 ভর সংখ্য বিশিষ্ট স্বায়ী সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। এই সব সমস্থানিকের মধ্যে 52 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট কোমিয়াম প্রকৃতিতে প্রায় 83:75%আছে। 51 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট কোমিয়াম অস্থায়ী ও ভেজক্রিয় পদার্থ এবং এটাকে ক্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা যায়। কোমিয়াম খ্যুব পালিশ করা যায় এবং সংখ্যাব ভাপমান্রায় জল বা বায়ু দিয়ে কোমিয়াম আক্রান্ত হয়না।

বিশুদ্ধ কোমিয়ান কে'ম এটিংয়ের জন্ত ব্যবহৃত হয়, তড়িং বিশ্লেষণ দিয়ে কোম প্লেটং করা হয়। এতে অন্তান্ত ধাতুর ওপর খুব জনাট আন্তরণ দেওয়া যায়, ফলে গাতৃটিকে মরচে বা ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা করা যায়। এছাড়াও কোম প্লেটংয়ের কলে খুব সাদা, ঝকঝকে হয় এবং আলো খুব প্রতিক্লিত হয় এই সব ওণের জন্ত ধাতু নির্মিত যন্ত্রাংশে, মোটায় গাড়ীর চাকা, গৃহস্থালীর জন্ত বাগহৃত বাসন-পত্তের ওপর ক্রোম প্লেটিং করা হয়। তাছাড়া ক্রামিলাম স্বীগগুলি রাসায়নিক দ্বা প্রস্তুতিতে, চামড়া। শিল্পে এবং উদ্ধৃতাপ সহ ইট ও দিমেন্ট প্রস্তুতিতে বাবহৃত হয়। শেকারণ প্রানালিটিকাল (analytical) রদায়নে ব্যবহার করা হয়।

কোমিয়াম ধাতু সংকর গাতু প্রস্তৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। স্টেনলেগ ইম্পাতে ৪—13% কোমিয়াম থাকে। অল্পরিমাণে কোমিয়াম ইস্পাত্র কাঠিন্ত অনেক বাভিন্ন দের। বৈদ্যুতিক চুল্লীর তারকে অধিক রোধ ক্ষমতা দেওবার জন্তে নিকজোম বা জোমেল ব্যবহার করা হয়। জোমেলে 11—25% জোমিরাম, 50% নিকেল এবং অবশিন্ত লোহা থাকে। কোবাল্ট কোমিরামের সংকর বাতৃ দিরে কাটিং মেশিনের ভইল তৈরি করা হয়, বা দিয়ে যন্ত্রপতি অংশ কাটা বার।

এ ছাড়া ক্রোমিয়াম বৌগ রপ্তন শিল্পে ব্যবহৃত হয় এবং ফটো থেকে এক প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

মাক্লানীজ (MANGANESE)

5 Mn 64.94

চিহ্ন M_n , পারমাণবিক ক্রমান্ত= 25, পারমাণবিক গুরুত্ব= 54.94, ধনত্ব= $7\cdot21$ গ্রাম প্রতি সিসি, গলনাঙ্গ= 1247° C এবং ক্রুটনাঙ্গ = 2030° C।

মৃক্ত অবস্থায় ম্যাকানীজ প্রকৃতিতে পাওয়া ধার না। প্রকৃতিতে অল পরিমাণে সর্বত্ত নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। ম্যাকানীজের খনিজের মধ্যে প্রকৃতিরে উল্লেখযোগ্য হলে। পাইরোলুসাইট, এছাড়া ত্রাইনাইট, ম্যাজা-নাইটও আছে। ভূজকে প্রায় 0.085% ম্যাক্ষানীজ আছে।

পাইরোল্দাইট বা ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইডের বাবহার অতি প্রাচীন।
1770 গ্রীষ্টাব্দে পট্ট (Pott) পাইরোল্দাইটে লোহা নেই এবং 1774 গ্রীষ্টাব্দে
শীলে প্রথম প্রমাণ করেন যে, পাইরোল্দাইটে একটি নতুন মৌল আছে
এ একই দমন্ত গাহ্ ন (Gahn) পাইরোল্দাইটকে কার্বন দিয়ে বিজ্ঞারিত করে
প্রথম বাতব ম্যাঙ্গানীজ আবিষ্কার করেন। ম্যাঙ্গানীজ শক্টা ল্যাটিন শক্ষ্

পরিব্রুলিক মানে Magnet থেকে এদেছে। আবিষ্কারের পর মৌলটিকে
ম্যাঙ্গানেশিয়াম (manganesium) বলা হতো। ম্যাগনেশিয়ামের দক্ষে গণ্ডগোল যাতে না হয় তার জ্ঞো একে ম্যাঙ্গানীজ বলা হতে লাগলো।

ম্যান্ধানীজের অক্সাইডকে কার্বন বা আ্যাল্মিনিয়াম দিয়ে উচ্চ তাপে

বিজারিত করে মাাসানীজকে নিদ্ধানিত করা হয়। আালুমিনিয়ামের পরিবতে সোডিয়াম বা মাাগনেশিয়াম ব্যবহার করা যায়। তড়িৎ বিশ্লেবণ দিবেও মাাসানীজ নিদ্ধান করা যায়।

ম্যাপানীজ লোহার মতন দেখতে হলেও এটি কঠিন ও ভঙ্গুর। বিশুদ্ধ প্রবস্থার লোহার মতনই রূপার সদৃশ সাদা। ম্যাঙ্গানীজের ঘনত্ব লোহার কাছাকাছি। ম্যাঙ্গানীজের চারটে বছরূপ আছে। ওড়ো ম্যাঙ্গানীজ জলকে বিধ্যোজিত (decompose) করতে পারে এবং দাহ্ব বস্তু। ম্যাঙ্গানীজ তদিংবাহী পদার্থ।

লোহা বা ইম্পাত বেকে অন্ধিজেন বিতাজন করাই ম্যামানীজের প্রধান কাল এর জক্তে ইম্পাতে স্পাইজেল বা কেরোম্যাম্বানীজ ব্যবহার করা হর। স্পাইজেল ব্যবহারে ইম্পাত কঠিন ও ঘাতসহ হয়। ম্যাম্বালীন ম্যাম্বানীজ, তামা ও নিকেলের সংকর ধাতু, যেটা দামী রোধক (resistance), প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়। ম্যাম্বানীজের যৌগের মধ্যে পাইরোলুসাইট কাচনিলের লক্লাঞ্জ কোষ (Leclanche cell) প্রস্তুতিতে, ক্লোরিন প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়, পটানিয়াম পার্মাম্বানেট জীবাগ্নাশক, জারক জ্বা, বিরপ্তন দ্বা হিসেবে ব্যবহার করা হয়; ক্যালিকো প্রিকিংয়ে এবং কালো এনামেল প্রস্তুতিতে ম্যাম্বানীজ যৌগ কাজে লাগে। ম্যাম্বানীজ গাছপালা ও জন্তু-জানোয়ারের জীবনের জন্ত অপরিহার্য মৌল। ম্যাম্বানীজ ধাত্র সরাসরি ব্যবহার কম মাছে।

লোহা (IRON)

26 Fe55.85

চিত্=Fe, পাৰ্মাণ্যিক ক্ৰমান্ধ=26, পাৰ্মাণ্যিক গুৰুত্ব=55.85, ঘনত্ব =786 গ্ৰাম প্ৰতি দিসি, গ্ৰামান্ধ=1528°C, ফুটনান্ধ 2735°C; অতি প্রাচীনকাল থেকে লোহার ব্যবহার চলে আসছে। লোহার ল্যাটিন নাম হলো কেরাম (ferrum), বার থেকে এর চিছ্টা নেওয়া হয়েছে। মৃক্ত অবস্থার প্রকৃতিতে লোহা প্রায় পাওয়। যায় না, কিছ যৌগ হিদেবে প্রচুর পরিমাণে লোহা ভূয়কে ছড়িয়ে আছে। প্রাপ্তিদিক থেকে ভূয়কে এর স্থান চতুর্থ এবং বাতুর মধ্যে আলুমিনিয়ামের পরই এর স্থান। ভূয়কে 4.75% লোহা আছে। লোহার প্রধান থনিজ হলো হিমাটাইট, মাগেনেটাইট, লিমোনাইট, সিডেরাইট ইত্যাদি।

মারুৎ চুর্নীতে (blast furnace) হিমাটাইট কোক এবং চুনাগাথর এক সঙ্গে উত্তপ্ত করে ঢালাই লোহা (cast iron) প্রস্তুত করা হয়। এতে প্রচুর শুকনো বাতাদ প্রয়োজন হয়। ঢালাই লোহা থেকে ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। ইস্পাত হলো লোহা আর কার্বনের সংকর থাতু। ইস্পাতে অন্যুথাতু থাকলে ডাকে ইস্পাত সংকর ধাতু বা আালয় স্টীল বলে। আয়রন পেন্টাকার্বনীলকে তাপ বিধোজনে বিশুদ্ধ লোহা (wrought) প্রস্তুত করা হয়।

বিশুদ্ধ লোহা সাদা, উজ্জন ও নরম। বিশুদ্ধ লোহার ছটি রপভেদ বা বছরূপ আছে। লোহাকে চুধ্বক বনরেখায় (magnetic fild) রাখনে এটা শক্তিশালী চুধ্বক পরিণত হয়, কিন্তু 768°C-এ লোহার এই ধর্ম সম্পূর্ণ নষ্ট হয়ে যায়। এই তাপমাত্রাকে লোহার কুরি পয়েণ্ট (curie point) বলে। লোহার অক্সিজেনের ওপর গুর আসক্তি আছে এবং জলীয় বাল্পযুক্ত বায়তে লোহার অক্সিজেনের ওপর গুর আসক্তি আছে এবং জলীয় বাল্পযুক্ত বায়তে লোহার ওপর মরচে ধরে। মরচে হলো লোহার সোদক (hydrated) আরাইড। সেজত্যে লোহার তৈরী জিনিসকে মরচের হাভ থেকে রক্ষা করার জন্ত লোহার ওপর জিন্ধ, টিন, নিকেল বা ক্রোমিয়ামের প্রলেপ বা আন্তর্মণ দিয়ে দেওয়া হয় কিংবা রপ্তের প্রলেপ দেওয়া হয়। প্রলেপ ছাড়া লোহা বা ইম্পাতকে মরচের হাভ থেকে রক্ষা করা শক্ত কাজ। স্টেনলেস ইম্পাতে মরচে ধরে না। আনাদের দেশে দিল্লীর কুত্বমীনারের কাছে লোহার স্বস্তুটি বিশায়কর বস্তু, করেন বাতাদে এবং জলবৃষ্টিতে থোলা অবস্থায় থাকা সত্তেও এতে আজও মরচে ধরেনি।

विश्वक लांशां क मांधां त्रवं कां कां नांशां नांशां हुत नां। जानां है लांशां किर्य

ঢালাই য়ের কাজ করা হয় এবং ইস্পাত প্রস্তুতিতে লাগে। ঢালাই লোহা দিয়ে কড়া, ঢালাই লোহার গ্রীল, লোহার সিঁড়ি ইত্যাদি প্রস্তুতিতে লাগে। 0 04—1.5% কার্বন বিশিষ্ট লোহাকে পেটা লোহা বলে। এ দিয়ে লোহার চাদর, পাত, তার ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়। ইস্পাত দিয়ে চাদর, ভার, পাত, বড, লোহার কড়ি বরগা, রেল, পাইপ, নানান যন্ত্র নির্মাণে ব্যবহার করা হয়। ইস্পাতকে লাল করে উত্তপ্ত করে জল বা তেলে ডোবালে ইস্পাত অত্যন্ত কঠিন ও ভঙ্গুর হয়। কিন্তু ইস্পাতকে 250—300°C-এ উত্তপ্ত করলে ইম্পাত কঠিন হয় কিন্তু ভঙ্গুর হয় না। আলেয় স্টাল নানান যন্ত্র, ঘড়ির ষ্মাংশ, বাসন পত্র ইত্যাদি নানাবিধ প্রস্তুতির কাজে প্রয়োজন হয়। লোহার গোগগুলিও নানান কাজে ব্যবহৃত হয়। লোহা রক্তের একটি প্রয়োজনীয় পদার্থ। রক্তের লাল অংশ হিমোমোবিন (haemoglobin) দিয়ে গঠিত এবং প্রত্যেক হিমোমোবিন অনুতে লোহার পরমাণ্ড আছে, যা রক্তে অক্তিজন পরিবহণ করে। প্রাঙ্গ মানুষের শরীরে প্রায় তিনগ্রাম লোহা মৌগ হিসেবে আছে। শরীরে লোহার অভাব হলে রক্তাল্পতা (anaemia) হয়। সেক্ষেত্রে রোগীকে লোহার যৌগ যুক্ত টনিক বা বড়ি দেওয়া হয়।

কোবাল্ট (COBALT)

₂₇Co^{58·94}

চিহ্ন = Co, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 27, পারমাণবিক শুরুত্ব = 58·04, ধনত্ব = 8·83 গ্রাম প্রতি সিসি, গলনান্ত = 1490°C, ক্টুনান্ত = 3100°C।

কোবান্ট প্রকৃতিতে মুক্ত এবং যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। মুক্ত কোবান্ট সবসময় নিকেলের সঙ্গে পাওয়া যায়। স্থানটাইট এবং কোবান্টাইট বা কোবান্ট গ্লান্স-ই হলো কোবান্টের প্রধান খনিজ। আগ্লেয়নিলায় কোবান্ট পাওয়া যায়। উন্ধার পাথরে, নক্ষত্রে কোবান্ট আছে। তাছাড়া জলে, জীবজন্তব শরীরে কোবান্ট পাওয়া ধার। ভূত্বকে প্রায় 0 004% কোবান্ট

লোহার থনিজের মতন দেখতে কিন্তু যাদের ভশীকরন (smelted) করা বায় না, সেই সব থনিজকে আগেকার দিনের থনি মজুরেরা বলতো যে অপদেবতানো ভর করছে। অপদেবতাদের জার্মান ভাষায় কোবালীস (Cobalts বা Kobalts) বলা হতো। আর এই পেকে এই মৌলের নাম হত কোবালী।

1735 গ্রাষ্টাব্দে সুইডেনের রসায়নবিদ জর্জ ব্রাপ্তট্ (George Brandt) প্রাথম এই মৌলটিকে আবিদ্ধার করেন।

বিশুদ্ধ কোবান্ট অক্সাইডকে উচ্চ তাপে হাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করে কোবান্ট পাওয়া যায়।

. .কাবাল্ট রূপার মতন সাদা পাতৃ, অনেকটা লোহার মতন। ইম্পাতের চেরে বেনী কঠিন ও দাতসহ। খুব বেনী নমনীয় নয়। কিন্তু অল্প পরিমাণে কার্বন থাকলে নমনীয় হয়। 1150°C-এর তলায় এটা লোহার চেরে বেনী চুম্বক দিয়ে আকৃষ্ট হয়। কোবাল্টের ঘৃটি রূপভেদ আছে। 60 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট কোবাল্ট কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত করা হয়। জুমাট বাধা কোবাল্ট বাহু বা জুলা দিয়ে আক্রান্ত হয় না।

্বশীর ভাগ কোবান্ট ধাতু সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে ব্যবস্থাত হয়। কেরোকোবান্ট (35% Co আর 65% Fe) স্থায়ী চুম্বক প্রস্তুতিতে ব্যবস্থাত হয়।
ইস্পাত কাটার জন্মে টাংস্টেন কার্বাইছ ও কোবান্টের সংকর ধাতু ব্যবহার করা
হয়। স্টীলাইট (Stellite) নামে কোবান্টের সংকর ধাতু ব্যবহার করা
কাটার জন্মে এবং স্টীলাইট অধিক তাপে অক্ষত থাকে বলে জেট ইঞ্জিন,
ট্যেরবাইন প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়। Co⁸⁰ ক্যানসার চিকিৎসায় এবং
ভেজ্জিয় ট্রেসার (tracer) রূপে জীববিভায় ও শিল্পে ব্যবস্থাত হয়।

.কাবাণ্ট অক্সাইড নীল কাচ প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হয়ে আসছে। কোবাণ্টের বৌগ সিলিকাজেলের সঙ্গে মিশিয়ে জলশোষক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। কারণ সিলিকাজেল বর্ণহীন এবং জল শোষণ করার পরও এটা বর্ণহীন থাকে। স্থতরাং দিলিকাজেল পুরোজন শোষণ করেছে কিনা বোঝার জন্তে কোবান্টের যৌগ মেশানো হয়। কোবান্ট যৌগ শুকনো অবস্থায় নীল কিছু আর্দ্র অবস্থায় ফিকে গোলাপী হয়।

খাত্যপ্রাণ B₁₂-এ কোবান্ট শ্র্ থাকে এবং জীবস্ত কলার (tissue) কোবান্ট যৌগ থাকে। স্কুতরাং এটা শরীরের পক্ষে অপরিহার্থ মৌল।

নিকেল (NICKEL)

28Ni58.71

চিহ্ন = Ni, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 28, পারমাণবিক গুরুত্ব = 58 71, বুরুত্ব = 8.9 প্রতি সিদি, গলনাক = 1432°C, কু.্টনাম্ব = 2846°C।

নিকেল লোহা, কোবান্ট শ্রেণীর মৌল। আগ্নেয়শিলায় প্রায় 0.01%
নিকেল আছে। উদ্ধার পাণরে নিকেল লোহার সঙ্গে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া
যায়। প্রাপ্তির দিক থেকে ভূত্বকের 24-তম মৌল। পৃথিবীর অপ্তিতে
(Core) প্রচুর পরিমাণে নিকেল লোহার সঙ্গে আছে যাকে নিকেল লোহা
ক্রিপ্তির। পৃথিবীর 70%নিকেল পাওয়া যায় অন্টারিও (Ontario) প্রদেশের
সাভবারীতে (Sudbury)। একে সাভবারী নিকেল খনিজ বলে। এছাভা
মিলেরাইট, কুপকের নিকেল, নিজোলাইট হলো নিকেলের খনিজ।
মিলেরাইট, কুপকের নিকেল, নিজোলাইট হলো নিকেলের খনিজ।
নিকেলের প্রধান খনিজ পেন্টল্যাগ্রাইট। প্রাণী ও উদ্ভিদে 1-3 ভাগ Ni
পাওয়া যায় প্রতি দশ লক্ষ্ণ ভাগে। 1751 প্রীষ্টাকে আ্যাক্সেল ফ্রেডরিক ক্রোনস্টেভ
(Axel Frederic Cronstedt) প্রথম এই মৌলটি আবিদ্ধার করেন এবং
নাম দেন নিকেল। নিকেল শন্ধটা কুপকের নিকেল (Kupfer nickel) নামে
খনিজ থেকে এসেছে, যাব অর্থ হলো 'শ্রতানের তামা'। কারণ আলেকার
দিনে কুপকের নিকেলে (যার রঙ লাল ছিল) তামা আছে বলে মনে কর্বা
হতো। কিন্তু শত চেষ্টা করেও এই খনিজ থেকে তামা নিদ্ধাশিত করা
মায় নি।

নিকেলের সালকাইড খনিজকে বাতাসের উপস্থিতিতে ভদ্মীকরণ করে
নিকেলকে অক্সাইডে পরিণত করা হয় এবং এই অক্সাইডকে কার্বন দারা
উচ্চ তাপে বিজারিত করে নিকেল পাওরা যায়। এই নিকেল কার্বন
মনোক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে উদ্বায়ী (volatile) নিকেল টেট্রাকার্বনীল
উৎপন্ন করে যাকে উত্তাপে বিধ্যোজিত করে বিশুদ্ধ নিকেল পাওর। যায়।

নিকেল রূপার মত সালা ধাতু। নিকেল প্রসার্থশীল বলে এর থেকে তার, বার, পাত ইত্যালি প্রস্তুত কবা যায়। নিকেল চূপক দিয়ে সারুষ্ট হয়। তামার তুলনায় নিকেলের বিত্যংবাহীত। অনেক কম (প্রায় 15%) এবং এর তাপপরিবাহীতা রূপার চেয়ে অনেক কম (মাত্র 15%)। অতি ক্ষুদ্ধ কণায় নিকেলকে কালো লাগে এবং এট হাইড্যোজিনেশানে (hydrogenation) লাগে। বিশেষভাবে প্রস্তুত নিকেল গুড়ো অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ, যদিও নিকেলের পিণ্ড বা বার দাহ্য নয়। নিকেল গুড়ো আ্যাসিড থেকে হাইড্যোজেন মৃক্ত করতে পারে এবং প্যালাডিরামের ন্যায় অনেক আয়তন হাইড্যোজেন গ্যাস শোষণ করতে পারে। নিকেল পাতে অত্যন্ত পালিশ করা যায়।

ধাতু সংকর প্রস্তুতিতে বেশীর ভাগ নিকেল ব্যবস্থত হয়। অন্যান্য ধাতুর ভৈরী জিনিদের ওপর নিকেলের প্রলেপ দেওয়ার জন্যে নিকেল ব্যবস্থত হয়; এই নিকেলের প্রলেপ ক্ষর্যরোধক এবং একে পালিশ করে চকচকে করা যায়। মুদা প্রস্তুতিতে প্রাচীনকাল থেকে আজ পর্যন্ত নিকেল ব্যবস্থত হয়ে আসছে। উদ্ভিজ্ন ভেলকে বনস্পতিতে পরিণত করতে (হাইড্রোজি-নেশানের ঘারা) নিকেল গুড়ো অম্বটক রূপে ব্যবস্থত হয়। নিকেলের যৌগ ক্টোরেজ ব্যাটারীতে ব্যবস্থত হয়।

নিকেলের সংকর ধাতুর মধ্যে সবচেয়ে পুরোন হল মোনেল মেটাল (66.6% Ni এবং 33.4%, Cu)। মোলেন মেটাল ক্ষমরোধক বলে জাহাজের প্রপেলার, ভাল, পাম্প, প্রিং এবং নিউক্লিয়ার প্রপালশানে ব্যবহৃত হয়। শিল্পে ব্যবহৃত চুল্লী, থার্মোকাপল, বাসনকোসন ইত্যাদি প্রস্তুতিতে নিক্কোম (60% Ni, 40% Cu) ব্যবহৃত হয়। স্পার্ক প্রাগ নির্মাণে ডুরানিকেলে (4.75% Mg, 4.5% Al বাকী Ni) ব্যবহৃত হয়।

ভাজ বা ভামা (COPPER)

~ Cu63.54

চিহ্= Cu, পারমাণবিক জমাহ= 29, পারমাণবিক জরুত্ব= 63·54, ঘনত্ব = 8·92 আম প্রতি সিদি, গলনাহ= 1083°C, ক্টনাহ= 2350°C।

মৃক্ত ও যুক্ত উভয় অবস্থায় তামা প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। ধনিও মৃক্ত অবস্থায় তামা পুব দুপ্রাপ্য বস্তু। উত্তর আমেহিকার স্থপিরিয়র হুদের কাছে তামা মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া হায়। যে গ তামা সাধারণত সালকাইড হিসেবে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে কপার গ্রান্স, চালকোপাইরাইটস্, ম্যালাকাইট, গ্যাজ্রাইট উল্লেখযোগ্য। ভূত্তে প্রায় 0 007% তামা আছে।

তামা, রূপা, পোনা শতি প্রাচীনকাল একে বাবস্থত হয়ে আসছে।

সম্ভবত তামাই সর্বপ্রথম ধাতু যা মানুব বাবহার করে। তামা সাধারণত
রোঞ্জ হিসেবে প্রাগৈতিহাসিক খুগ থেকে বাবহার হয়ে আসছে। এ দিয়ে
ছোরা, বর্দা, বর্ম, ছুরি ইত্যাদি তৈরি করা হতে। লাহা আবিদারের আগে
পর্বস্ত রোঞ্জ দিয়েই সব কিছু করা হত। ভূমধ্যসাগরে অবস্থিত সাইপ্রাসে
(Cyprus) কিনিশিয়দের তামার গনি ছিল। আর সাইপ্রাস থেকে প্রাপ্ত এই
মৌলকে রোমানরা বলতে সিপ্রিয়ম (Cyprium) পরে মেটা কিউপ্রাম
(Cuprum) হয়। তামার রোটিন নাম কিউপ্রাম থেকে তামার চিক্টা
নেওয়া হয়েছে।

তামার খনিজে তামাব পরিমাণ কম পাকে বলে গাঢ়ীকরণ নামে বিশেষ প্রক্রিয়ায় খনিজে তামার যেগুণের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হয়। এই গাঢ়ীকৃত খনিজকে তাপজারণ (roasting) ও স্বতঃবিজ্ঞারণ ছারা তামা উৎপাদন কর: হয়। এই তামাকে তড়িং বিশ্লেষণ করে বিশ্রুদ্ধ করা হয়।

তামার বর্ণ বিশেষ ধরনের লাল। বিশুদ্ধ তামা নরম, নমনীয় ও দাতসহ বস্তা। তামা বিহাং ও তাপের স্থপরিবাহী। রূপার প্রত পরিবাহীতার দিক থেকে তামার স্থান। তামার ওপর গুকনো মঞ্জিলেনের কোন কিয়া নেই। তামার তার বৈছাতিক কাজে লাগে। তামার পাত জলগাই (water bath) প্রস্তুতিতে, ছাদ ঢাকার জন্মে এবং জাহাজের তলা ঢাকার জন্মে ব্যবহৃত হয়। থাতু সংকর প্রস্তুতিতে প্রচুর তামা লাগে। ব্রোঞ্জ, পিতল, কাসা হলা তামার সংকর থাতু। ব্রোঞ্জে তামা আর টিন থাকে, এ দিয়ে আজকাল মৃতি গড়া হয়। পেতলে আছে তামা আর দত্তা, এদিয়ে বাসনকোসন সাধারণত প্রস্তুত করা হয়। কাসা (bell metal)-তে তামা, দন্যা এবং টিন থাকে যা দিয়ে কাঁসার বাসন, ঘণ্টা ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়। 90% রূপা ও 10 ভাগ তামা দিয়ে মুদা তৈরি করা হয়। এছাড়া নিকেল-সিলভার সংকর ধাতু আছে যাতে তামা, দন্যা আর নিকেল থাকে। গহনার সোনাকে শক্ত করার জন্মে প্রতি 24 ভাগ সোনা-তামার সংকর গাতুতে 2 ভাগ তামা থাকে। একে 22 কাারেট সোনা বা গিনি সোনা বলে।

দন্তা বা জিন্ধ (ZINC)

 $_{30}Zn^{65^{\circ}38}$

চিহ্ন=Zn, পাৰমাণ্ডিক ক্রমান্ত=30, পার্মাণ্ডিক শুক্ত $=65\cdot38$, ধনত্ব $=7\cdot13$ গ্রাম প্রতি সিসি, গলনাত্ব $=419\cdot4^{\circ}C$ এবং শুটনাত্ব $=9060^{\circ}C$ ।

দস্তাকে মুক্ত অবস্থার প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু যুক্ত অবস্থায় দস্তা নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। ভূগ্ধকে প্রায় 0.008% দস্তা আছে। কালামাইন, জিন্ধরেও, জিল্লাইট, ফ্রাংলিনাইট দস্তার প্রধান ধনিজ।

ধাতৃ হিসেবে জিন্ধকে পূব একটা বেলী দিন আগে সনাক্ত করা যায়নি, ষদিও জিন্ধের সংকর ধাতৃ পেতল, কাসাব ব্যবহার অনেক পুরোন। মধ্যযুগে প্যারাদেশদাস (Paracelsus) প্রথম এই মৌলটিকে ধাতৃ হিসেবে সনাক্ত করেন।

সাধারণত জিন্ধব্রেণ্ডকে তাপজারণে জিন্ধ অক্সাইডে পরিণত করা হয় এবং এই অক্সাইডকে কাবন দিয়ে অধিক তাপে বিজ্ঞারিত করে দ্বুতাকে পাতন (distilled) করে নেওয়া হয়। পরে ভড়িং বিশ্লেষণে বিশুদ্ধ দক্তা প্রস্তুত করা হয়।

দস্তা বা জিল্প নীন্তে সাদা এবং উজ্জ্বল ধাতু। বাতাদে রেখে দিলে এর উজ্জ্বতা হারিয়ে মলিন হয়ে পড়ে। সাধারণ তাপমাত্রায় দন্তা মোটামুটি ভত্ত্বর, কিন্তু 100°C-এর ওপর বেশ নমনীয়; তথন দন্তাকে তার ও পাতে পরিগত করা ধায় ৷ দন্তার ওপর জলের কোন ক্রিয়া নেই ৷ অবিশুক্ত দন্তা সহজ্বে আাসিড থেকে হাইড্রোজেন মুক্ত করতে পারে ৷ কিন্তু বিশুক্ত দন্তা সহজে আাসিড থেকে হাইড্রোজেন মুক্ত করতে পারে না ৷ সেক্ষেত্রে মাসিডের দক্তে কিছুটা ক্যার সালকেটের দ্বন মেশালে হাইড্রোজেন মুক্ত হয়।

প্রকাশের দন্তা দন্তালেপনে ব্যবহার হয় যা লোহার পাতকে মরচের হাত থেকে রক্ষা কবে। লোহার পাতকে গলিত দন্তার মধ্যে তুরিয়ে নেওয়া হয়, এতে পাতটির ওপর দন্তার প্রলেপ পড়ে যায়। এই প্রতিকে দন্তালেপন বা গ্যালভানাইজিং বলে। অনেক দমন্ব লোহার পাতের ওপর দন্তা গুড়ো ছড়িয়ে উত্তপ্ত করে দন্তার প্রলেপ দেওয়া যায়, একে শেরাডাইজিং বলে। প্রচ্ব পরিমাণে দন্তা পেতল কাঁদা সংকর বাতু প্রস্তুতিতে লাগে। দন্তার প্রভে বিজারনে লাগে এবং শুক্ক কোনে (dry cell) প্রচ্ব দন্তা লাগে। দন্তা দিয়ে জলের পাতে প্রস্তুত করা হয়। দন্তার সংকর বাতু দিয়ে আজকাল মুদ্রা প্রস্তুত করা হয়। দন্তার হাইজ বল্লাইট ও বেরিয়াম সালকেটের (Zinc white) লামে এবং জির সালফাইট ও বেরিয়াম সালকেটের মিশ্রণ লিখোপোন (lithopone) নামে রঞ্জন বস্তু হিদেবে ব্যবহৃত হয়। বেসান্থনাগারে হাইড্রেজেন প্রস্তুতিতে সাধারণত দন্তা ব্যবহার করা হয়। ভাছাড়া সীসাকে রুপামুক্ত করতে এবং সোনা নিজাশনে দতা ব্যবহার করা হয়। ভাছাড়া ক্যারেট সোনাকে পাকা সোনা করতেনুদ্তা ব্যবহার করা হয়।



গ্যালিয়াম (GALLIUM) ্য Ga⁶⁹⁻⁷:

চিহ্= Ga, পারমাণ্রিক ক্রমান্ত = 31, পারমাণ্রিক গুরুত = 69·72, মনত = 5·91 গ্রাম প্রতি সিসি, গলনাক = 29·78°C, কুটনাক = 2237°C।

ভূষকে গাালিয়াম সীসা বা খোরিয়ামের মতন আছে—প্রায় 15 গ্রাম প্রতি টনে। গ্যালিয়ামের খনিজ নানানভাবে ছড়িয়ে থাকলেও কোন খনিজে এর পরিমাণ বেশী নেই। জার্মেনাইট (Germanite) নামে খনিজেই গ্যালিয়াম স্থাধিক পরিমাণে আছে। ব্রিটেনে কয়লার ছাই থেকে গ্যালিয়াম পাওয়া যায়। কিছু জিয়রেওে এবং বকু।ইটে গ্যালিয়াম পাওয়া য়ায়।

মেণ্ডেলিকের সময় গ্যালিয়াম অজানা ছিল। মেণ্ডেলিকের পর্যায় সাববাতি গ্যালিয়ামের জায়গাটা কাকা ছিল। কিন্তু তিনি এই মৌলটির সহন্দে ভবিশ্বংবাণী করেন। পরে এল ডি বোইসবানজান (L. de Boisbandran) 1875 খ্রীষ্টাব্দে ফ্রান্সের এক বিশেষ জায়গায় প্রাপ্ত জিহ্ব-রেণ্ড থেকে মৌলটি আবিদ্ধার করেন। এই গাতৃটির অন্তিত্ব প্রথমে বর্ণালী পরীক্ষায় ধরা পড়ে। পরে তিনি কয়েক গ্রাম গ্যালিয়াম ধাতৃ বার করতে সমর্প হন। তিনি তার স্বদেশ গ্যালিয়ার (Gallia) নামানুসারে এই মৌলটির নাম দেন গ্যালিয়াম।

কঠিন গ্যালিয়াম নীলচে ধূসর বর্ণের, তরল গ্যালিয়াম রূপার মতন সালা এবং আয়নার ন্থায় উজ্জল। পারদ আর সিজিয়াম ছাড়া অন্থ যে কোন ধাতুর চেয়ে গ্যালিয়ামে গলনাই কম। গ্যালিয়ামের তিনটি বছরপ আছে, এদের এ, ৪, ৮-গ্যালিয়াম বলে।

গ্যালিয়ামের রাসায়নিক ধর্ম আাল্মিনিয়ামের মতন। গ্যালিয়াম উভধর্মী মৌল, কিন্তু আাল্মিনিয়ামের চেয়ে বেশী আদ্রিক (acidic)। গ্যালিয়ামের নিংণগুলি বর্ণহীন এবং গ্যালিয়ামের থেকে প্রস্তুত করা হয়। গ্যালিয়ামের লবণগুনি ল্ল মাত্রায় বিবাক্ত। গ্যালিয়াম আ্যাসিডে এবং 100°C-এ জলে অন্তার। কিন্তু অবিশুদ্ধ ধাতু আ্যাসিড, ক্ষার এবং ক্লোরিনে দ্রাব্য। গ্যালিয়াম হুলাক্ত ধাতুর সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুত করে। তরল গ্যালিয়ামকে

এর গলনাকের নিচে তরল অবস্থায় (অতিমাত্রায় শীতল অবস্থায়) রাথা যায়। কম তাপমাত্রায় অন্যান্ত কম গলনাকের ধাতৃর চেয়ে গ্যালিয়াম দবচেয়ে বেশী কঠিন অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। বিসমাধ, জার্মেনিয়াম ও জলের ন্যায় তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় গ্যালিয়ামের আয়তন বৃদ্ধি পায়।

গ্যালিয়াম পার্মোমিটার ও ম্যানোমিটারে, আলোকিত (luminous) রং প্রস্তৃতিতে, ট্রানজিসটরে, বর্ণালী মাপা যন্ত্রে, দাঁতের জন্ম প্রয়োজনীয় পারদ লংকর (dental amalgam) গাতৃতে ও ওয়ুধে ব্যবহৃত হয়। গ্যালিয়াম আর্দোনাইড গৌর শক্তিকে তড়িং শক্তিতে পরিণত করতে পারে। অতি পরিবাহী বস্তুতে গ্যালিয়াম ব্যবহার করা হয়। পারদ বাতির (mercury lamp) চেয়ে গ্যালিয়াম বাতি (gallium lamp) অনেক বেশী কার্যকরী।

জার্মেনিয়াম (GERMENIUM)

₃₂Ge^{72·59}

চিহ্ = Ge, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 32, পারমাণবিক গুরুত্ব = 72·59, বনত্ব = 5·323 গ্রাম প্রতি সিসি. গলনান্ধ = 937·4°C, ভুটনান্ধ = 2830°C।

1864 প্রীষ্টাব্দে এ. আর. নিউল্যাও লক্ষ্য করেন যে, সিলিকন ও টিনের মধ্যবর্তী মৌলটি নেই। 1871 প্রীষ্টাব্দে মেণ্ডেলিফ এই মৌলটি সম্বন্ধে প্রথম ভবিশ্বংবাণী করেন। এই মৌলটির ধর্ম সম্বন্ধে তিনি অনেক কথা বলেন এবং এর নাম দেন একা-সিলিকন (eka-silicon)। 1885 প্রীষ্টাব্দে ক্রিমেন্স উইনক্লের (Clemens Winkler) রূপার খনিজ আর্জিরোডাইট (argyrodite) থেকে প্রথম এই মৌলটি আবিষ্কার করেন এবং তাঁর ব্যাদেশ জার্মানীর নামান্ত্র্সারে মৌলটির নাম দেন জার্মেনিয়াম।

জার্মেনিয়াম পৃথিবীতে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে এবং ভূত্বকের প্রতি
দশ লক্ষ ভাগে 6.7 ভাগ জার্মেনিয়াম আছে। তামা, দন্তা, রূপার সালফাইড
থনিজের সঙ্গে ভার্মেনিয়াম সালকাইড হিসেবে থাকে।

প্রাকাইট নির্মিত পাত্রে জার্মেনিয়াম ডাই-অক্সাইডকে 650°C-এ হাইড্রোজেন দিয়ে বিজ্ঞারিত করে জার্মেনিয়াম প্রস্তুত করা হয়। এই জার্মেনিয়ামকে উত্তাপে তরল করা হয়, পরে এই তরলকে ঠাও করে বিশুক্ জার্মেনিয়াম প্রস্তুত করা হয়। এছাড়া কোল গ্যাস, ফু গ্যাস থেকেও জার্মেনিয়াম আহরণ করা যেতে পারে।

জার্মেনিয়াম কার্বন, সিলিকন শ্রেণার মৌল। কার্বন, সিলিকন অধাতব মৌল হলেও জার্মেনিয়ামের ধাতব রূপ আছে এবং এর ধাতব ধর্ম বিশেষ ক্ষেত্রে প্রকাশ পার। জার্মেনিয়াম ধাতব ও অধাতব মৌলের সিদ্ধিয়ান অবস্থান করে। জার্মেনিয়াম ধূদর সাদা রঙের, উজ্জ্বন ও অত্যন্ত ভঙ্গুর ধাতু। জল, বিসমাথ, গ্যালিয়ামের ক্যায় জার্মেনিয়াম তরল থেকে কঠিন হলে আয়তন বৃদ্ধি পার। অল্প পরিমাণে জার্মেনিয়াম গাছের বৃদ্ধির পক্ষে সহায়ক, কিন্তু বেশী পরিমাণ ক্ষতিকারক। জার্মেনিয়াম হাইড্যোক্লোরিক জ্যাসিড ও লঘু সালক্ষিতিরক আাদিতে অভাব্য। জার্মেনিয়ামের সংকর ধাতু হয়।

বিতীয় মহাযুকে জার্মেনিয়াম র্যাভারের মাইক্রোওয়েভের বে ক্টিফিকেশনের (rectification) জন্ম ব্যবহৃত হতো। প্রথম অবস্থায় ট্রানজিস্টারে ব্যবহৃত হতো। এছাজা ভাওড (diod) বাল, প্রবণয়য়, রেভিও কমপিউটার নির্মাণে জার্মেনিয়াম ব্যবহৃত হয়। জার্মেনিয়াম A.C.-কে সহজে D.C.-তে পরিণত করতে পারে। ভাছাজা থার্মেমিটারে, ইনফ্রারেড স্নাক্র-করণের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

আর্সেনিক (ARSENIC

 $_{33}As^{74.92}$

চিহ্ন = As, পারমাণবিক ক্রমান্ত 33, পারমাণবিক গুরুত্ব = $74\cdot92$, ঘনজ্ব = $5\cdot72$ গ্রাম প্রতি সিসি (সাদা As), গলনান্ত = $817\,^{\circ}$ C (36 বায়ুষগুলীয়ে চাপে), জুটনান্ত = $633\,^{\circ}$ C।

আর্দেনিক মুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে অল্প পাওয়: যায়। কিন্তু যুক্ত অবস্থায়
নেশী পাওয় যায়। ভূত্বকে প্রায় 5×10⁻⁴% আর্দেনিক আছে। আর্দেনিকের থনিজ হলো—আর্দেনোপাইরাইটস, রিয়েলগার, অরপিনেন্ট, কোবালটাইট, রূপার থনিজ আর্দেনাইড। এছাডা চালাই লোহা ও জিয়ে আর্দেনিক
পাওয়া যায়।

প্রাকৃতিক আর্দেনিক সালফাইড প্রাচীনকাল থেকে জানা ছিল এবং আর্দেণনিকের থনিজ রিয়েলগার ও অর্পিমেন্টের কথা আরিস্টোটল (Aristotle) উল্লেখ করেছেন। কিন্তু ব্রয়োদশ শতাব্দীতে অ্যালবেটাস য্যাগনাস (Albertus Magnus) মৌল আর্দেনিক প্রস্তুত্তের কথা প্রথম বলেন। অ্যালকেমিন্টরা আর্দেনিক সালফাইডকে বায়ুজারণ করে 'সাদা আর্দেনিক' (white arsenic) বা আর্দেনাস অক্সাইড প্রস্তুত করতে জানতেন এবং এই সাদা আর্দেনিকের বিষক্রিয়া সম্বন্ধে তারা জানতেন। প্যারাসেলসাস (Paracelsus) প্রথম আর্দেনিক যৌগকে উষধ হিসেবে কাজে লাগান।

আর্দেনিক সালফাইডকে তাপজারণে অক্সাইডে পরিণত করে তাকে কাবন দিয়ে মধিক তাপে বিজারিত করলে মৌল আর্দেনিক পাওয়া যায়।

ফদকরাসের ন্যায় আর্দেনিকের কতকগুলি বহুরূপ পাওয়া যায়, যেমন ধাতব বা ধূদর বর্ণের আর্দেনিক (বা γ-আর্দেনিক), হল্দ আর্দেনিক এবং কালোরঙের আর্দেনিক (β-আর্দেনিক)। ধাতব আর্দেনিক হলো আর্দেনিকের সাধারণ রূপ, এটি ইস্পাতের ন্যায় ধূদর বর্ণের কেলাসাকার ও ছায়ী পদার্থ, যায় ধাতব উজ্জ্বা আছে। ধাতব আর্দেনিক নর্ম ভদ্ধর এবং বিদ্যুংবাহী। এর ঘনত্ব 5·72 প্রাম প্রতি দিদি। 633°C-এ আর্দেনিক না গলে উদ্দেপাতিত (sublime) হয়। আর্দেনিকের বাস্পকে হঠাৎ ঠাণ্ডা করলে হল্দ আর্দেনিক পাওয়া যায়। হল্দ আর্দেনিক হচ্ছ ও মোমের মতন, ঘনত্ব 1·97 প্রাম/দিদি। আলো বা তাপমাত্রার প্রভাবে হল্দ আর্দেনিক ধাতব আর্দেনিক পরিবৃতিত হয়। আর্দেনিক হাইড্রাইডকে তাপ বিযোজন করলে কালো আর্দেনিক পাওয়া যায়, যায় ঘনত্ব 4·7 প্রাম / দিদি।

আর্পোনক মোটামৃটি ক্রিরাশীল। আর্পেনিককে উত্তপ্ত করলে (বায়ুতে) নীল শিখায় জলে আর্পেনাস অক্সাইড গঠন করে।

সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে আর্দেনিক সাধারণত ব্যবহৃত হয়। গানসট (gunshot) প্রস্তুতিতে সীদা ও আর্দেনিক সংকর ধাতু প্রয়োজন। আর্দেনিকের ধোগগুলি অত্যন্ত বিবাক্ত, আমাদের দেশে একে সেঁকোবিষ বলে। আর্দেননাস অক্সাইড পোকামারার জন্যে, চামড়া ও পাথীর পালক সংরক্ষণে, রক্ষন বস্তু প্রস্তুতিতে এবং ওর্ধে ব্যবহৃত হয়।

সেলেনিয়াম (SELENIUM)

34Se⁷⁸⁻⁹⁶

চিহ্ন = Se, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 34, পারমাণবিক গুরুত্ব = 78·96, ঘনত্ব = 4·82 গ্রাম প্রতি সিসি (ধূসর ধাতব সেলেনিয়াম), গলনা= 220·2°C, ফুটনা= 688°C।

সেলেনিয়াম শব্দটা জার্মান শব্দ selene মানে চাঁদ পেকে এসেছে।
1817 খ্রীষ্টাব্দে জন্দ, ছে, বার্জিলিয়াদ (Jons J. Berzelius) এবং জে,
জি. গাহ্ন (J. G. Gahn) মৌলটি আবিদ্ধার করেন।

সেলেনিয়ামকে যুক্ত ও মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয় যায়। ভূত্বকে রূপার পর সেলেনিয়ামের স্থান। বার্জিলিয়ানাইট, টাইমান্নাইট, নউমান্নাইট হলো সেলেনিয়ামের থনিজ। সেলেনিয়ামের প্রধান থনিজ হলো ক্লমণালাইট। ফু ডাস্টে, পাইরাইটসে সেলেনিয়াম পাওয়া য়ায়। তড়িং বিশ্লেষণ দিয়ে তামার বিশোধনকালে স্বচেয়ে বেশী সেলেনিয়াম পাওয়া য়ায়। মালুয়ের দাঁতে ও হাড়ে এবং পালং শাকে অতি অল্ল পরিমাণে সেলেনিয়াম আছে।

সেলেনিয়াম যৌগকে সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে ফুটিয়ে সেলেনিয়াম ভাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। যাকে উর্ধ্বপাতনে বিশোধন করা হয়। এই বিশুদ্ধ সেলেনিয়াম ভাই-অক্সাইডকে সালিকার ভাই-অক্সাইড দিয়ে বিজ্ঞারিত করে সেলেনিয়াম পাওয়া যায়।

সেলেনিয়াম অধাতব মৌল। সেলেনিয়ামের অনেকগুলি বছরুপ আছে—বেমন মনোক্লিনিক, ধাতব এবং অনিয়তাকার সেলেনিয়াম, মনোক্লিনিক সেলেনিয়ামের গলনার 144°C এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব 4·42। ধাতব সেলেনিয়ামের গলনার 220·2°C এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব 4·82। মনোক্লিনিক সেলেনিয়াম কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রাব্য। ধাতব সেলেনিয়াম কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রাব্য। ধাতব সেলেনিয়াম কার্বন ডাই-সালফাইডে অল্প দ্রাব্য এবং বিদ্যুহবাহী ও ধাতব সেলেনিয়ামের বিদ্যুহবাহীতা আলোর উপস্থিতিতে অনেকগুণ বেড়ে য়ায়। অনিয়তাকার সেলেনিয়ামের আঃ গুঃ 4·28 এবং গলনার 69° থেকে 80°C-এর মধ্যে, এটি কার্বন ডাই-সালফাইডে মোটামুটি দ্রাব্য।

দেনেনিয়ামের ধর্ম সালফারের মতন। হাইড্রোজেন সেলেনাইড অত্যস্থ বিষাক্ত পদার্থ। সেলেনিয়াম ফটো ইলেকট্রিক সেলে, য়াস শিল্পে (লাল রংয়ের জক্ম), ফটোগ্রাফী শিল্পে, রবারের ভন্তানাইজিংয়ে এবং রেক্টিফায়ারে বাবহৃত হয়। বীজার্ও ছত্রাকনাশক হিসেবে, অগ্রিনিরোধক তার ও কাগজ প্রস্তুতিতে এবং স্টেনলেশ ইম্পাত প্রস্তুতিতে দেলেনিয়াম ব্যবহৃত হয়। বাতাসে পারদের উপস্থিতি সনাক্রকরণে হাইড্রোজেন সেলেনাইড পেপার ব্যবহার করা হয়। সেলেনিয়াম নিজে বিষাক্ত নয়, কিন্তু আলকালী সেলেনেট মারাত্মক বিষাক্ত পদার্থ। সেলেনিয়াম ও সেলেনিয়াম য়েগগ ব্রনসেন দীপে নীল শিখায় জলে।

ব্ৰোমিন (BROMINE)

35Br⁷⁹⁻⁹¹⁶

চিচ্ছ=Br, পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক=35, পারমাণবিক গুরুত্ব=79·916, ঘনত্ব=3·1187 গ্রাম প্রতি দিসি (20°C-এ-, গলনাঙ্ক= $-7\cdot3$ °C ক্টনাঙ্ক 58·8°C।

হালোজন গোন্ধীর তৃতীয় সদস্ত। প্রকৃতিতে ব্রেমিন মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। ভৃত্বকে 2.5 × 10-4 % ব্রোমিন আছে। সমুদ্রজনে ব্রোমিন রোমাইড হিসেবে আছে। প্রতি দশ লক্ষ ভাগ সমুদ্রজনে প্রায় 65 ভাগ রোমিন আছে, সেধানে ক্লোরিন আছে 13000 ভাগ।

এ. জে. বালার্ড (A. J. Balard) 1826 খ্রীষ্টাব্দে প্রথম আবিষ্কার করেন এবং ব্রোমিনের ঝাঝালো গন্ধের জন্মে এর নাম দেন ব্রোমিন, যা গ্রীক শক্ষ থেকে নেওয়া হয়েছে।

বোমাইড লবণের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় বোমিন উৎপন্ন হয়। বাতাস প্রবাহিত করে এই রোমিনকে দ্রবণ থেকে পৃথক করা হয় এবং অন্য কোন বস্তুতে শোষণ করান হয়। পরে শোষিত রোমিনকে পুনরায় মৃক্ত করা হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে সমুদ্রজল থেকে সরাস্থির রোমিন প্রস্তুত করা হয়।

ব্রোমিনের অণু দ্বিপরমাণ্ক। রোমিন লালচে বাদামী বর্ণের ভারী ও উদায়ী তরল। তরল রোমিন থেকে সাধারণ তাপমাত্রায় লালচে বাদামী বর্ণের বাপ্প বার হয়, যার একটা অস্বস্তিকর ঝাঝালো গন্ধ আছে। তরল রোমিন মান্ত্রেয় রকে লাগলে ক্ষত সৃষ্টি করে। রোমিন বাপ্প মিউকাস (mucous) ঝিল্লিকে আক্রমণ করে। 200°C-এ প্রায় সাড়ে তিন গ্রাম রোমিন 100 গ্রাম জলে দ্রাব্য। রোমাইড লবণ বা হাইড্রোরোমিক আাসিডের উপস্থিতিতে জলে রোমিনের দ্রাব্যতা বেচে যায়। 79 এবং 81 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট স্বায়ী সমস্থানিক প্রকৃতিতে প্রত্যেকটি প্রায় 50°/০ করে আছে। রাসাম্বনিক বিক্রিয়ায় রোমিন ক্লোরিনের স্থায়, তবে অনেক নিজিয়া

প্রচ্ব পরিমাণে রোমিন ইথেলিন ডাই-,রামাই চ প্রস্তৃতিতে ব্যবস্থত হয়, যা আ্যান্টিনিকিং (antiknocking) দ্রব্য হিসেবে টেট্রাইথাইল লেডের সঙ্গে পেট্রোলে মেশানো হয়। রোমিন কাঁদানে গ্যাস প্রস্তৃতিতে, বীজাণুনাশক ও বিরঞ্জন হিসেবে ব্যবস্থত হয়। সোডিয়াম, পটাশিয়াম রোমাইড ফটো-গ্রাফিতে ব্যবস্থত হয়। ভাছাড়া কিছু রোমিন যে^{ন্}গ্ প্রশান্তিদায়ক (sedative) শুর্ধ হিসেবে ব্যবস্থত হয়।

ক্রিপটন (KRYPTON)

16Kr83.8

্চিছ্ = Kr, পারমাণ্টিক ক্রমান্ধ = 36, পাবমাণ্টিক গুরুত্ব = 83.8, ধনত্ব = 3.749 গ্রাম/লিটার (0°C-এ ও এক বায়মণ্ডলীয় চাপে), গলনাক = 157.2°C, প্টনাক = -153.35°C তরল ক্রিপটনের ঘনত্ব, 2.413 গ্রাম/সিসি।

ক্রিপটন বিরল বা নিজ্ঞ গ্যাস শ্রেণীর মে³ল। ক্রিপটন শব্দটা গ্রীক শব্দ Kryptos মানে লুকানো (hidden) থেকে এসেছে। ভূমকে $2\times10^{-8}\%$ ক্রিপটন আছে। ক্রিপটনের বাণিজ্যিক উৎস হল বাতাস প্রেতি দশলক্ষ ভাগ বাতাসে 1·14 ভাগ ক্রিপটন আছে। কিছু ধনিজে, ভিত্তার এবং মাদাগাস্থারে অবস্থিত কিছু উব্ধ প্রস্রবণে অতি অল্প পরিমাণে ক্রিপটন পাওয়া দার।

1898 এটাজে ইংলওে স্থার উইলিয়ম ব্যামসে (Sir William Ramsay)
এবং এম. ডর্. টাভার্স তরল বায়ু থেকে অজিজেন, নাইটোজেন অপসারণের
পর যে তরল পান তার থেকে কিপটন আবিষ্কার করেন। কিপটনের
অভিত্ব বর্ণালী বিশ্লেষণ দিয়ে স্নাক্ত করা ছয়।

অক্টান্ত নিজ্ঞিয় গ্যাদের মতন ক্রিপটন বণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন।
ক্রিপটনের অনু এক প্রমান্ত । প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ক্রিপটন 78, 80, 82, 83,
84, 86 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট স্থায়ী সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। এদের মধ্যে
কোনটিই তেজজ্জিয় পদার্থ নয়। ভবে ক্রিম উপারে তেজজ্জিয় সমস্থানিক
প্রস্তুত করা যায়। ক্রিপটন কিছু যোগ গঠন কবে, ভবে যোগগুলি সাধারণ
ভাপমাত্রায় স্থায়ী নয়। ক্রিপটন টেট্রাফ্লোবাহ্ছ —40°C-এ স্থায়ী।

শ্বতি সল্প পরিমাণে ক্রিপটন পাওয় ঘাষ বলে ক্রিপটনের তেমন কোন ব্যবহার নেই। বিশেব ধরনের বৈত্যতিক বাছ ও টিউব লাইট ভর্তির জন্মে ক্রিপটন প্রধানত ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সীলকবা কোন জিনিসে ছিল্ল আছে কিনা প্রীক্ষার জন্মে তেজক্রিয় ক্রিপটন ৪১ (অর্থাৎ ভর সংখ্যা ৪১) ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া শক্তির উৎস ছাড়া এক বিশেব ধরনের বাতি প্রস্তুতিতে ক্রিপটন 85 ব্যবহৃত হয়। কদমিক রশ্মি পরীক্ষার জন্ম ক্রিপটন আয়নাইজেশান চেম্বারে (ionization chamber) ব্যবহার করা হয়।

রুবিভিন্নাম (RUBIDIUM) 37Rb^{85:48}

চিছ= $\mathbf{R}\mathbf{b}$, পারমাণবিক ক্রমান্ধ=37, পারমাণবিক গুরুত্ব=85.48, ঘনত্ব= 1.52 গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ= $39^{\circ}\mathrm{C}$, ফুটনান্ধ= $696^{\circ}\mathrm{C}$ ।

1861 এটাজে আর. ব্নসেন (R. Bunsen) এবং জি. আর. কিরচফ (G. R. Kirchhoff) বর্ণালী বিশ্লেষণ করে কবিভিয়াম আবিদ্ধার করেন এবং ওই বছর ব্নসেন কবিভিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করে কবিভিয়াম ধাতু প্রস্তুত করেন। বর্ণালীতে কবিভিয়ামের লাল আলোর লাইন দেখতে পাওয়া যায়। যার পেকে কবিভিয়াম শক্টা এসেছে। কারণ গ্রীক শক্ষ Rubidus মানে ঘন লাল (dark red)!

মুক্ত অবস্থার কবিভিয়াম প্রকৃতিতে পাওয়া যার না। ভূত্বকে কবিভিয়াম প্রচ্ব পরিমাণে আছে, প্রায় 0.028% এবং সেটা ক্রোমিয়াম, জিঙ্ক, নিকেল, তামা ও লিথিয়ামের চেয়ে বেশী। প্রতি দশ লক্ষ ভাগ সমুদ্রজলে প্রায় 0.2 ভাগ কবিভিয়াম আছে। কবিভিয়ামের সবচেয়ে ভালো উৎস হলে: লেপিডোলাইট (lepidolite)। এতে কবিভিয়াম অক্সাইড হিসেবে আছে। কার্নালাইট নামে থনিজেও কবিভিয়াম পাওয়। যায়।

ক্রবিডিয়াম ক্লোবাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করে ক্রবিডিয়াম পাওয়া যায়।
এই পদ্বতিটি তেমন স্থ্রিগাজনক নয়। ক্রবিডিয়াম কার্বনেটকে ম্যাগনেশিয়াম
দিয়ে উক্ততাপে বিজারণে ক্রবিডিয়াম প্রস্তুত করা হয় বা ক্রবিডিয়াম হাইডুক্মাইডকে ম্যাগনেশিয়ামের উপস্থিতিতে হাইড্রোজেন দিয়ে উচ্চতাপে
বিজারণে ক্রবিডিয়াম প্রস্তুত করা য়ায়।

বিশুদ্ধ অবস্থায় কবিভিয়ান রূপার মতন সাদা এবং এর ধাতব ঔজ্জ্বন্য আছে। সেটি বাতাসের উপস্থিতিতে মলিন হরে পড়ে। কবিভিয়াম হান্ধা কারীয় ধাতু, সেটি অল্লিজেনের সঙ্গে স্বতঃস্কৃতভাবে জলে ওঠে। — 100°C পর্যন্ত কবিভিয়াম জলের সঙ্গে বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। অভ্যন্ত সক্রিয়াম জলের বিভিয়ামকে তরল মোম বা ন্যাপথার মধ্যে রাখা হয়। কবিভিয়াম বিদ্যুৎবাহী। ক্লোরিন, ব্রোমিনের সঙ্গে থুব জ্রুত বিক্রিয়া করে জলে ওঠে।

ক্রবিভিয়ামের তেমন কোন ব্যবহার নেই। সিরামিক শিল্পে, ইলেক্ট্রন টিউবে এবং সিফিলিস রোগে ক্রবিভিয়াম যৌগ ব্যবহার করা হয়। ফটো ইলে ক্ট্রিক সেল প্রস্তুতিতে ক্রবিভিয়াম ধাতু ব্যবহৃত হয়।

मुनेनियाम (STRONTIUM)

38Sr^{87·63}

চিহ্ন = Sr, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 38, পারমাণবিক গুরুত্ব = 87.63,. স্বন্ত = 2.6 গ্রাম/সিসি, গলনাত্ব = 757° C, ফুটনাত্ব = 1366° C।

স্ট্রনশিয়াম কারীয় মৃত্তিক। (alkaline earth) শ্রেণীর মোল। ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, বেরিয়াম ধাতৃর থেকে ভূত্বকে কম পাওয়া ষায়। ভূত্বকে স্ট্রনশিয়াম প্রায় 0.015% আছে। স্ট্রনশিয়ামের প্রধান থনিজ হলো সেলে-স্টাইট ও স্ট্রনশিয়ানাইট। 1790 গ্রীয়াকে স্কটল্যাওে অবস্থিত স্ট্রনশিয়ান নামে জায়গায় আ্যাডেয়ার ক্রকোর্ড (Adair Crawford) স্ট্রনশিয়াম কার্বনেট আবিজার করেন, কিন্তু স্থার হামফ্রি ডেভি স্ট্রনশিয়াম অক্রাইড থেকে প্রথম ধাতব স্ট্রনশিয়াম আবিজার করেন।

স্ট্রনশিরাম অক্সাইডকে আালুমিনিয়াম ধাতু দিয়ে উচ্চতাপে বিজারিত করে স্ট্রনশিরাম ধাতু প্রস্তুত করা হয়। তাছাড়া স্ট্রনশিরাম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করেও স্ট্রনশিরাম প্রস্তুত করা যায়। ক্রনশিরাম সাদারত্বের রাতু। সভকাতী ধাতুর বাতব ঔজ্জন্য আছে, যা বাতাসে মলিন হয়ে পছে। ক্রনশিরাম বিভাংবাহী। ক্যালসিয়ামের থেকে ক্রনশিরাম জলের সদে তাড়াতাড়ি বিক্রিয়া করে। 84, 86, 87, 88 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট ক্রনশিরামের স্থায়ী সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়।

স্ট্রনশিয়াম থাতু সাধারণত থুব একটা ব্যবস্থত হয় না। কেবলমাত্র
স্ট্রনশিয়াম হাইডুক্সাইড প্রস্ততিতে স্ট্রনশিয়াম থাতু ব্যবস্থত হয়। স্ট্রনশিয়ামের
যৌগগুলি রঞ্জনশিল্পে এবং ট্রেসারের (tracer) কাজে ব্যবস্থত হয়। গ্রীজ ও
হাইড্রোকার্বন পরিষ্কার করতে স্ট্রনশিয়াম হাইডুক্সাইড ব্যবস্থত হয়। স্ট্রনশিয়ামের যৌগ ওর্ধ হিসেবে এবং পাইরোটেকনিকের (pyrotechnics) কাজে
ব্যবস্থত হয়।

ইট্রিয়াম (YTTRIUM)

39 Y 88 · 92

চিহ্ন = Y, পারমাণবিক ক্রমান্ত 39, পারমাণবিক গুরুত্ব = 88·92, ঘনত্ব = 4·34 গ্রাম/সিসি, গলনাত্র = 1500°C, কুটনাত্র = 3225°C।

ইট্রিয়ামকে বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলের থনিজ থেকে পাওয়া যায়
-এবং এই শ্রেণীর মৌল বলে ধরা হয়, যদিও বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর সদস্য নয়।
বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলদের থেকে- ইট্রিয়াম বেশী পাওয়া যায়। ভূত্বকে
প্রায় 0.0028% আছে ইট্রিয়াম, যা নানানভাবে পৃথিবীতে ছড়িয়ে আছে।
মোনাজাইট বালি, গ্যাফোলিনাইট, সামারস্কাইট, পলিকেজ ইত্যাদিতে
ইট্রিয়াম পাওয়া যায়। ইট্রিয়ামকে মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না।

স্থ ভৈনে অবস্থিত ইটারবি (Ytterby) নামে জায়গার নামান্ত্রসারে মৌলটির নাম হয়েছে। কারণ ইটারবি থেকে প্রাপ্ত থনিজে জে. গ্যাডোলিন (J. Gadolin । একটি নতুন মৌলের সন্ধান পান। 1828 খ্রীষ্টাব্দে ভোলার (Wohler) প্রথম মৌল হিদেবে ইটিয়ামকে আবিষ্কার করেন এবং 1843

ঐটিকে বাজিলিয়াসের ছাত্র সি. জি. • মোসানভার (C. G. Mosandar প্রথম বিশুদ্ধ ইটিয়াম আবিষ্কার করেন।

বিশুদ্ধ ইট্রিয়াম ক্লোরাইডকে বিশুদ্ধ লিধিরাম বা ক্যালসিয়াম দিয়ে উত্তপ্ত করে বিশুদ্ধ ইট্রিয়াম পাওয়া যায়। গলিত ইট্রিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িৎ বিশ্লেষণে বিশুদ্ধ ইট্রিয়াম পাওয়া যায়। অন্থপ্রেষ পাতনে (vaccum distillation) মোটামুটি বিশুদ্ধ ইট্রিয়াম থেকে বিশুদ্ধ ইট্রিয়াম পাওয়া যার।

ইট্রিয়াম ধূদর কালো রঙের গুড়ো গুড়ো ধাতব পদার্থ। সাধারণ তাপমাত্রার ইট্রিয়ামের ওপর শুখনো বাতাদের কোন ক্রিয়া নেই, কিছু, জলের আছে। 760°C-এর ওপর ইট্রিয়াম অক্সিজেনের দারা জারিত হয়। কেবলমাত্র 89 ভর সংখ্যাবিশিপ্ত ইট্রিয়ামই প্রকৃতিতে পাওয় যায়।

ইট্রিয়াম পারমাণবিক পাওয়ার প্লাণ্টে, নিউক্লিয়ার প্রোপালশান সিস্টেমে, এয়ার কাফট্টে ব্যবহৃত হয়। ইট্রয়াম অন্ত ধাত্র সঙ্গে সংকর ধাত্ প্রস্তুত করে, যেটি বেশ শক্তিশালী। ইট্রয়াম হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করতে পারে, যা ইট্রয়ামের থেকে বেশী তভিংবাহী। ইট্রয়াম নিউক্লিয়ার রিআ্যক্টিবের অপ্তদ্ধি দূরীকরণে এবং গেটার (getter) হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ইট্রয়ামে অল্প পরিমাণে কোমিয়াম, আাল্মিনিয়াম, ভ্যানাডিয়াম ইত্যাদি থাকলে কাজ ভালোদেয়, কিন্তু অক্সিজেন থাকলে কল উন্টো হয়। অগ্রিশ্রেলে ইট্রয়ামে সভত বিক্লোরণ সহকারে আত্তন লেগে য়ায়। এটি ইট্রয়াম ব্যবহারের প্রধান অস্থবিধে। তাই ইট্রয়ামকে বায়ুশৃক্ত স্থানে নিজ্ঞির গ্যাসের মাধ্যমে গলানো হয়। অল্প পরিমাণে ইট্রয়াম ইম্পাতের গুণকে বাডায়। ইট্রয়াম কসন্দোর প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়, য়া র্যাডার, টেলিভিশানে বাবহৃত হয়। ক্যানদার চিকিৎসার জন্তে তেজপ্রিয় ইট্রয়ামকে কাজে লাগনোর চেষ্ট্রা চলছে। ইট্রয়ামের লবণগুলি বর্ণহীন।

জারকোনিয়াম (ZIRCONIUM)

40Zr 91.22

চিহ্ন = Zr, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 40, পারমাণবিক গুরুত্ব = 91·22, বন্দ =-6·52 গ্রাম/দিদি, গলনান্ধ = 2100°C, স্ফুটনান্ধ = প্রায় 3600°C।

জারকোনিয়াম শন্দটা আরবী শন্দ Zerk মানে দামী পাণর থেকে এসেছে। 1789 খ্রীষ্টাব্দে এম. এইচ. ক্লপর্থ (M. H. Klaproth) সিংহলে প্রাপ্ত জারকনে জারকোনিয়াম ডাই-অক্সাইড আবিষ্কার করেন। 1824 খ্রীষ্টাব্দে জে. জে. বার্জিলিয়াস (J. J. Berzelius) জারকোনিয়াম ধাতু আবিষ্কার করেন।

অত্যন্ত সক্রির ধাতু বলে জারকোনিয়ামকে মৌলরপে প্রকৃতিতে পাওয়া বায় না। ধাতৃটি প্রকৃতিতে সাধারণত অক্সাইড ও সিলিকেট হিসেবে আছে। জারকোনিয়ামের প্রধান থনিজ হলো বেডেলেয়াইট, জারকন, ইউডিয়ালাইট। সমুজতীরে বালিতে কোথাও কোথাও ধাতৃটির যৌগ পাওয়া বায়। জারকোনিয়ামের সঙ্গে সব সময় হাকনিয়াম পাওয়া বায়। কারণ রাসায়নিক ধর্মে এদের পৃথক করা যায় না। ভূত্বকে প্রায় 0.02% জারকোনিয়াম আছে।

পটাশিয়াম ফ্রোরোজারকোনেটকে পটাশিয়াম ধাতু দিয়ে বিজারিত করে জারকোনিয়াম পাওয় যায়। বর্তমানকালে জারকোনিয়াম টেট্রা-কোরাইডকে গলিত ম্যাগনেশিয়াম দিয়ে বিজারিত করে জারকোনিয়াম পাওয়া যায়।

জারকোনিয়াম রূপার মতন সাদ। ধাতু, এর ধাত্তব উজ্জ্বন্য আছে।
জারকোনিয়ামের মিহি গুড়ো অত্যন্ত দাফ পদার্থ। তাই একে ব্যবহার
করা বেশ অস্কবিধেজনক। ধাতুটি সাধারণ তাপমাত্রায় অধাত্তব মৌলের
সঙ্গে বিক্রিয়া করার কথা, কিন্তু অদৃশ্য ও অভ্যন্ত অক্সাইডের আবরণ
ধাতুটির ওপর থাকায় জারকোনিয়াম সাধারণ তাপমাত্রায় অধাত্তব
মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না। উচ্চ তাপমাত্রায় জারকোনিয়াম ফ্রন্ততার

সাধে অধাতব মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে। বায়তে ধাতৃটি অনেকদিন
পর্যস্ত চকচকে থাকে। জারকোনিয়াম জল ও জলীয় বাস্পের তেমন রোধক
নয়। ঠাওায় জারকোনিয়াম ভঙ্গুর, কিন্তু উত্তপ্ত অবস্থায় এর থেকে তার বা
পাত প্রস্তুত করা যায়।

অক্সিজেন, নাইট্রোজেন অপসারক হিসেবে জারকানিয়াম ঢালাই শিল্পে বাবহৃত হয়। কেরোজারকোনিয়াম, জারকালয় ইত্যাদি সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে জারকোনিয়াম বাবহৃত হয়। অল্প পরিমাণে জারকোনিয়াম আাল্মিনিয়ামে থাকলে তা সমুদ্রজলে ক্ষয়রোধক হয়। নিউল্লিয়ার পাওয়ার প্লাণ্টে, কটো ফ্লাশ বাবে, ক্ষয়রোধক পাইপ ও ডাম প্রস্তুতিতে, পলিমার ও বস্তু শিল্পে জার-কানিয়াম বাবহৃত হয়। জারকোনিয়ামের যৌগগুলি সিরামিক, রিফ্রাক্টরী, ম্যারেসীভ, এনামেল, মেজ (glaze) শিল্পে বাবহৃত হয়। ছুরি ও আানালিটকাল বাালান্দে জারকোনিয়াম সিলিফেট এবং নিউল্লিয়ার রিম্যাক্টরে জারকালয় বাবহৃত হয়। রেডিওলজিক্যাল (radiological) পরীক্ষায় জারকন (জারকোনিয়াম ডাই-অক্সাইড) বারহার করা হয়। প্রাকৃতিক জারকন হীরের মতন দেখতে তাই দামী পাথর হিসেবে এটকে ব্যবহার করা হয়। জারকোনিয়াম কার্বাইড অত্যন্ত কঠিন, তাই এটি কাচ কাটার জত্যে ব্যবহাত হয়।

নায়োবিয়াম (NIOBIUM) 41Nb⁹²⁻⁹¹

চিহ্ = Nb, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 41, পারমাণবিক গুরুত্ব = 92.91, ঘনত্ব = 8.58 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত = 1950°C কুটনাত্ত = প্রায় 5100°C

গ্রীক উপকথা Niobe মানে Tantalus-এর কল্যা থেকে নায়োবিয়াম কথাটা এসেছে। নায়োবিয়ামকে ট্যাণ্টালামের দক্ষে একসঙ্গে পাওয়া যায়। 1801 গ্রীষ্টাকে সি. ছাচেট (C. Hatchett) প্রথম নায়োবিয়াম আবিষ্কার করেন । যদিও তিনি মৌন লিদেবে নায়েবিয়ামকে বার করতে পারেননি। নায়েবিয়ামের তথন নাম ছিল কলপিরাম Columbium)।
1844 প্রীষ্টাব্দে হেইনরিচ রোজ (Heinrich Rose), কলপ্রাইট (Columbite)
নামে খনিজে ছটি মৌলের সন্ধান পান একটি হলে: একেবার্জের (Ekeberg)
আবিষ্কৃত ট্যান্টালাম এবং অপব মৌলটির নাম দেন নায়েবিয়াম। প্রে
দেখা গেল হাচেটের কলিম্বাম আর নায়েবিয়াম একট মৌল।

নামেবিয়াম প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থার পণ্ডয় যার না। যুক্ত অবস্থার নামেবিয়াম ক্যালসিয়াম, আয়রন, ভ্যানাডিয়ামের নামেবিয়েট হিসেবে পাওয়া যায়। তার সঙ্গে ট্যান্টালাটেও থাকে। ট্যান্টালাম ছাড়াও নামেবিয়ামের থনিজ পাওয়া বায়। ভূজকে নামেবিয়ামের থনিজ পাওয়া বায়। ভূজকে নামেবিয়াম প্রায় 2×10^{-3} আছে, যেটা ট্যান্টালামের চেরে দুক গুণ বেলী

নামোবিয়াম অক্সাইডকে কার্বন দিয়ে বিজারিত করে ধাতব নামোরিয়াম প্রস্তুত করা হয় বা নামোবিয়াম ফালাইডকে ইলেক্ট্রোলিটিক বিজারণে বিশুদ্ধ নামোবিয়াম প্রস্তুত করা যায়।

নাবোবিষাম ইম্পাতের মতন ধূদর রডের গ'তু, পালিশ করলে সাদ। উজ্জল দেখার। নাবোবিয়াম কম প্রশার্ষশীল গাতু। অবিক ভাপেও নামোবিষাম অত্যন্ত কঠিন বস্তা। বাভাদে খোলা •বাখলে নামোবিয়ামের কিছু হয় না। —265°C-এ নামোবিয়াম বিত্যুতের অভি পরিবাদী হয়। অমরাজ থেকে আরম্ভ করে যে কোন আদিছেব নাযোবিয়ামের ওপর কোন ক্রিয়া নেই। নামোবিয়ামের সংকর ধাতু জাবণ রোধক, রিফ্রান্টরী (refractory) বাতুর মধ্যে নাযোবিয়ামের ঘনত্ব সবচেয়ে কম এবং সহজে একে নিয়ে কাজ করা যায়।

পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে, ছেট ইপ্লিন ও মিসাইল নির্মাণে নায়োবি-য়াম ব্যবহার করা হয়। A. C.-কে D. C. করতে নায়োবিয়াম ইলেক্ট্রোড ইলেক্ট্রিক ভারের মতন কাজ করে। বৈত্যাতিক বাবের ফিলামেন্টে এবং জড়োয়া গহনার নায়োবিষাম ব্যবহার করা হয়

মলিব্ডেনাম (MOLYBDENUM)

42Mo95.95

চিহ্ = Mo, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 42, পারমাণবিক শুরুত্ব = 95.95, ঘনত্ব = 10.21 আম/সিসি, গলনান্ত = $2610 \cdot C$, ফুটনান্ত = $4825 \cdot C$ ।

ল্যাটিন শব্দ Molybdoena মানে galena বা গ্রীক শব্দ molybdos মানে সীসার থেকে মলিবডেনাম কথাটা এসেছে। যদিও সীসার সঙ্গে এর ঘনত্ব ছাড়া অন্ত কিছুতে মিল নেই। 1774 গ্রীষ্টাব্দে কে. ডব্লু. শীলে (K. W. Scheele) মৌলটি আবিদ্ধার করেন। 1782 গ্রীষ্টাব্দে পি. জে. জেল্ম (P. J. Hjelm) ধাতব মলিবডেনাম প্রথম প্রস্তুত করেন।

মুক্ত অবস্থায় মলিবডেনামকে পৃথিবীতে পাওয়া যায় না, কিন্তু যৌগ হিসেবে পৃথিবীর নানান জায়গায় পাওয়া যায়। মলিবডেনামের প্রধান গনিজ হলো মলিবডেনাইট এবং উলফেনাইট। মলিবডেনাম অক্সাইডকে আাল্মিনিয়াম, কার্বন বা হাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করে ধাতব মলিব-ডেনাম প্রস্তুত করা হয়।

মলিবভেনাম রূপার মতন সাদা ও উচ্ছনা থাতু, কিন্তু গুড়ো মলিবডেনাম ধুসর কালো। মলিবডেনাম মোটামুটি কঠিন থাতু এবং একে পালিশ ও ওয়েলিঃ করা যায়। মলিবডেনাম বাতাসে মোটামুটি স্থায়ী। উচ্চ তাপে মলিবডেনাম কার্বন ও নাইট্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় যথাক্রমে কার্বাইড ও নাইট্রাইড প্রস্তুত করে।

মলিবডেনাম বিশেষ ধরনের ইস্পাত প্রস্তুতিতে সাধারণত ব্যবহৃত হয়।
মলিবডেনাম ইস্পাত সংকর ধাতৃ দিয়ে বন্দুকের ও কামানের নল, পাত এবং
রোলিং মিলের রোলার প্রস্তুত করা হয়। হাইস্পীড (high speed) ইস্পাত
প্রস্তুতিতে মলিবডেনাম ক্রোমিয়াম নিকেল কোবাল্টের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়।
অধিক উত্তাপেও মলিবডেনামহুক্ত ইস্পাতের শক্তি ঠিক থাকে। চূপকপ্রস্তুতিতে
ফেরোমলিবডেনাম ব্যবহার করা হয়। মলিবডেনাম সালকাইডের মিহি
গুড়ো থুব ভালো কঠিন পিচ্ছিলকারক (lubricant) পদার্থ। আ্যামোনিয়াম

মালবডেট ফদফেট মূলককে 'সনাক্ত করতে ও পরিমাণ মাপতে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া পটারী শিল্পে ও স্থতোকে রঙ করতে মলিবডেনামের যৌগ ব্যবহার করা হয়।

টেকনেশিয়াম (TECHNETIUM)

43Tc99

চিগ্ল=Tc, পারমাণবিক ক্রমান্ত্র = 43, পারমাণবিক গুরুত্ব=99 (সবচেয়ে ছান্ত্রী সমস্থানিক), ঘনত্ব=11.5 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত= $(2140\pm20)^{\circ}C$, ফু,টনান্ত= $4627^{\circ}C$ ।

ষদিও টেকনেশিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, তথাপি মোলটিকে প্রথমে কুত্রিম উপায় প্রস্তুত করা হয়। টেকনেশিয়াম কথাটা গ্রীক শব্দ Techniks অর্থাৎ 'कृত্রিম উপায়ে' থেকে এসেছে। 1937 গ্রীষ্টাব্দে সি. পেরিয়ার (C. Perrier) এরং ই. জি. দেগরে (E. G. Segra) মলিবডেনামের ওপর নিউট্টনের আঘাতে প্রথম টেকনেশিয়াম প্রস্তুত করেন। মেণ্ডেলিফ পর্যায় লারণী আবিষ্কার করেন তখন এই মৌলটি অজানা ছিল। ফলে পর্যায় সারণীতে এই মৌলটির স্থান ফাঁকা ছিল। এই অজ্ঞাত মৌলটির তথন নাম ছিল একা-ম্যাকানীজ (Eka-manganese)। 1924 औष्टोर्स नाएक (Noddack), ह्याटक (Tacke) जवर वार्क (Berg) द्विनियाद्यव महन्न जिन्मादन টেকনেশিয়ামকে প্রকৃতিতে আবিষ্কার করেন। তথন তাঁরা এই মৌলটির নাম দেন মেসুরিয়াম (Masurium)। নোডাক, ট্যাকেও বার্জ কিন্তু মৌলটির বা এর কোন যৌগের রাসায়নিক পরীক্ষা করতে পারেননি। পেরিয়ার ও দেগরে প্রথম মৌলটির রাসায়নিক ধর্মের পরীক্ষা করেন। নিউ-ক্লিমার বিক্রিয়া দিয়ে টেকনেশিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা যায়। সবগুলিই অস্থায়ী। সবচেয়ে স্থায়ী সমস্থানিক হলো Tc 99, সেটিকে দেগরে 1937 সালে মলিবভেনামকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে প্রস্তুত করেন। ${
m Tc}$ 99-এর অর্ধজীবনকাল ${
m t}_2^1$ হলো $2 imes 10^5$ বছর। থেহেতু পৃষিবীর বন্ধদ এর ধেকে অনেক বেশী তাই টেকনেশিয়ামের সবচেয়ে স্থায়ী সমস্থানিক প্রকৃতিতে অতি অল্প পরিমাণে পাওয়া যার।

টেকনেশিয়াম সালফাইডকে 1000°—1100°С-এ হাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করে ধাতব Tc 99-কে প্রস্তুত করা হয়।

টেকনেশিয়াম ধূদর বর্ণের এবং স্পঞ্জের মতন ধাতৃ। দদ্ধিগত মৌল। :মীলটির ধর্ম রেনিয়ামের মতন। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ছাড়া অগ্র আাদিডে জ্রাব্য। — 262·1°C-এ টেকনেশিয়াম বিত্যুতের অতি-পরিবাহী হয়।

রুবেথনিয়াম (RUTHENIUM)

 $_{44}Ru^{101\cdot07}$

চিহ্= Ru, পারমাণবিক ক্রমান্ক= 44, পারমাণবিক গুরুত্ব= $101\cdot07$, বনত্ব= $12\cdot37$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ক= 2310° C, ফুটনান্ক= 4080° C।

1828 এটি কে কশদেশীয় রসায়নবিদ ওসার (Osann) মৌলটি আবিষ্কার করেন এবং লিটল রাশিয়ার পুরোন নাম কথেনিয়া থেকে মৌলটির নাম করেন ক্রেনিয়াম।

প্ল্যাটিনাম শ্রেণীর ধাতুর মধ্যে ক্থেনিয়্বামকে প্লাটিনাম থনিজে সবচেয়ে কম পাওয়া যায়। ক্থেনিয়াম মৌল ও যৌগ হিসেবে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। মৌল হিসেবে অসমিরিডিয়ামে এবং সালফাইড হিসেবে অতি তুপ্পাপ্য থনিজ লউরাইটে (laurite) পাওয়া যায়।

প্ল্যাটিনাম, প্যালাডিয়াম, রোডিয়াম ধাতৃগুলি অপসারণের পর যে অবশেষ পড়ে থাকে তার থেকে কথেনিয়াম ও অসমিয়ামকে বার করা হয়। কথেনিয়াম অয়াইডকে ছাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করে ধাতব কবেনিয়াম প্রস্তুত করা হয়:

কথেনিয়াম ধাতৃ গুড়ো অবস্থায় ধ্দর বর্ণের হয়, কিন্তু কেলাসিত ধাতৃর বর্ণ লোহা এবং প্লাটনামের মাঝামাঝি। কথেনিয়ামকে অধিক তাপে উত্তপ্ত করলে অক্সাইড হিসেবে বাষ্পীভূত হয়ে যায়। প্লাটনাম ধাতৃর মধ্যে অসমিয়াম ও কথেনিয়ামকে গলানো বেশ কঠিন। কথেনিয়ামকে উত্তপ্ত করে কাজ করা হয়। গ্যাসকে, বিশেষ করে অক্সিজেনকে, কথেনিয়াম অন্তর্ধ তি (occlude) করতে পারে এবং এর জন্মে জারণ করতে বা হাইড্রোজিনেশানে কথেনিয়াম অত্যন্ত উপযোগী অন্ত্রটক। পেনের নিব, পিভট, বৈত্যুতিক জিনিসপত্র প্রস্তৃতিত কথেনিয়ামের সংকর ধাতৃ ব্যবহার করা হয়। ভাছাড়া ভাষর বাতির কিলামেন্ট প্রস্তৃতিতে ধাত্র কথেনিয়াম ব্যবহার করা হয়। জীব বিভায় স্টেন (stain) করার কাজে কথেনিয়ামের যোগকে ব্যবহার করা হয়।

রোডিয়াম (RHODIUM)

45Rh102.905

চিহ্ন=Rh, পারমাণবিক ক্রমান্ত=45, পারমাণবিক গুরুত্ব=102.905, ঘনত্ব=12.43 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত= 1963° C, ফু,টনান্ত= 3700° C।

রোডিয়াম কথাটা গ্রীক শব্দ rhedon থেকে এদেছে, যার মানে গোলাপ।
কারণ রোডিয়াম লবণের জলীয় দ্রবণের বর্ণ গোলাপী।

রোডিয়াম প্ল্যাটিনাম ধাতু শ্রেণীর মোলের খনিজে পাওয়া যায়। এসমিয়ামে এবং রোডাইটে পাওয়া যায়। ভূত্বকে অত্যন্ত কম পরিমাণে রোডিয়াম
আছে। রোডিয়াম ইরিডিয়াম, কণেনিয়াম, অসমিয়াম ও রেনিয়াম ভূত্বকে
একই হারে পাওয়া যায়, ৽প্রায় $1 \times 10^{-7}\%$ । 1803 ঐটান্দে ওলাস্টন
(Wollaston) মোলটি আবিদ্ধার করেন।

বরধাতু (noble metals) প্লাটিনাম, সোনা, প্যালাডিয়ামকে অম্লরাজে (aquarigia) দ্রবীভূত করে অবনিষ্ট ধাতু রোডিয়াম, ইরিডিয়াম, রুথেনিয়াম এবং রূপাকে সীসা ও ধাতুমল (slag) প্রস্তুতকারক পদার্থ দিয়ে উত্তপ্ত করা হয়। ইরিডিয়াম, রোডিয়াম এবং রুপেনিয়াম সীসার সঙ্গে চলে আসে। এর পেকে সীসাকে আলাদা করে এবং নাইট্রিক আাসিড দিয়ে উত্তপ্ত করে ইরিডিয়াম, রোডিয়াম ও রুপেনিয়ামকে আলাদা করা হয়। একে বাইন্দালফেট দিয়ে উত্তপ্ত করলে রোডিয়াম সালফেটে পরিণত হয়, য়া জলে দারা। এই সালফেটকে ক্লোরাইডে পরিণত করে হাইড্রোজেন দিয়ে বিজ্ঞারিত করলে রোডিয়াম পাওয়া য়ায়।

রোডিয়াম অত্যন্ত কঠিন এবং প্ল্যাটিনাম ধাতৃর মধ্যে সবচেয়ে সাদা।
সাধারণ তাপমাত্রায় এবং বে কোন আবহাওয়াতে অত্যন্ত উজ্জ্বল থাকে।
গরম অবস্থায় খুব প্রসার্থনীল এবং ঠাণ্ডায় মোটামুটি প্রসার্থনীল। ফলে
রোডিয়ামকে তারে বা পাতে পরিণত করা যায়। রোভিয়ামের ওপর
বে কোন আাসিডের এমন কি অমরাজেরও কোন কিয়া নেই।

রোভিয়াম ও প্লাটিনামের সংকর ধাতু দিয়ে প্রস্তুত জিনিস শক্তিশালী ও উচ্চতাপ সন্থ করতে পারে। উচ্চতাপে বে সকল পদার্থ প্রস্তুত করা হয় তাদের এই সংকর ধাতুর জিনিসে প্রস্তুত করা হয়। হাইড্রোজিনেশানের জক্তে রোডিয়াম অত্যস্ত উপযোগী। উচ্চতাপ স্পষ্টকারী বৈত্যতিক চুলীতে প্লাটিনামের বদলে রোডিয়ামের তার ব্যবহার করা হয়। লেসারের জক্তে বাবক্রত কেলাস (Crystal) প্রস্তুতিতে, পারমোকাপল (thermocouple) প্রস্তুতিতে রোডিয়ামের তার ব্যবহার কর। হয়। রোডিয়াম তার প্লাটিনাম ইরিডিয়াম সংকর ধাতু থেকে প্রস্তুত তারের থেকে অধিক তাপমাত্রায় ব্যবহার করা য়য়। তাছাড়া বৈত্যতিক যয়পাতি, আয়নার প্রতিফলক প্রস্তুতিতে রোডিয়ামকে ব্যবহার করা হয়।

প্যালাভিয়াম (PALLADIUM)

46Pd106.4

চিছ=Pd, পারমাণবিক ক্রমান্ত=46, পারমাণবিক গুরুত্ব=106·4, ঘনত্ব = 12·01 গ্রাম/দিসি, গলনান্ত=1554°C, ক্টনান্ত=2900°C। 1803 এটাকে ওল্লাস্টন (Wollaston) প্যালাডিয়াম আবিজ্ঞার করেন। তথ্ন সভ্য আবিজ্ঞত উপগ্রহ পাল্লাসের (pallas) নামান্স্লারে মৌলটির নামকরণ করেন প্যালাডিয়াম।

প্ল্যাটনাম ধাতুর খনিজে প্যালাডিয়াম মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। যে বালিতে সোনা পাওয়া যায় দেই অরিকেরাস (aureferous) বালিতেও প্যালাডিয়াম পাওয়া যায়। অনেক সময় সোনা, রূপার সঙ্গে সংকর ধাতু হিসেবে প্যালাডিয়াম প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। যৌগ অবস্থায় প্যালাডিয়াম সেলেনাইড হিসেবে পাওয়া যায়। সাডবারীতে প্রাপ্ত নিকেল খনিজে অল্পরিমাণে প্যালাডিয়াম পাওয়া যায়। ভূত্বকে প্যালাডিয়াম প্রায় $1 \times 10^{-4}\%$ আছে, যা প্ল্যাটিনাম ধাতুর চেয়ে বেশী।

প্লাটিনাম শ্রেণীর ধাতৃর দ্রবণে পটাশিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ যোগ করলে প্যালাডিয়াম আয়োডাইড হিসেবে অধংক্ষিপ্ত হয় এবং এই আয়োডাইডকে হাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করলে ধাতব প্যালাডিয়াম পাওয়া যায়। অনেক সময় প্যালাডিয়াম দ্রবণে ক্লিঙ্ক যোগ করলে প্যালাডিয়াম অধংক্ষিপ্ত হয়।

প্যালা ভিয়াম খাতৃ দেখতে রূপা এবং প্ল্যাটিনামের মাঝামাঝি। তাপ প্রয়োগে প্ল্যাটনাম খাতৃ শ্রেণীর মৌলের মধ্যে প্যালাভিয়ামই সবচেমে তাড়াতাড়ি গলে যায়। গলার আগে প্যালাভিয়াম নরম হয়ে পড়ে, ফলে এই অবস্থায় প্যালাভিয়ামকে নিয়ে কাজ করা হয়। প্যালাভিয়াম প্ল্যাটনামের চেয়ে বেশী কঠিন ও ঘাতসহ। খাতৃটি প্রসার্থনীল পদার্থ, ফলে একে সরু তার বা পাতলা পাতে পরিণত করা য়ায়। প্যালাভিয়ামের অনেকগুলি স্থায়ী সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া য়য়। সাধারণ তাপমাত্রায় প্যালাভিয়াম নাইট্রিক আাসিড ছাড়া অন্ত কোন আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না। প্যালাভিয়াম অনেক গ্যাসকে শোষণ করতে পারে, বিশেষ করে হাইড্রোজনকেন প্যালাভিয়ামকে উত্তপ্ত করলে শোষিত হাইড্রোজন বের হয়ে আসে, কিন্তু অন্ত গ্যাস বের হয় না। কোলয়ভাল প্যালাভিয়াম সাধারণ প্যালাভিয়ামের চেয়ে অনেক বেশী হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করতে পারে। চারকোল বা আাল্মিনিয়ামের ওপর প্যালাভিয়ামের গ্রুড়ো সাধারণত

অনুবটক হিসেবে অনেক বিক্রিয়ায় ব্যবস্থাত হয়। Pd/Al অনুবটক হাইড্রোজেন থেকে অক্সিজেনকে আলাদা করতে এবং হাইড্রোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় ব্যবহার করা হয়। ডিহাইড্রোজিনেশান, আইসোন্মেরাইজেশন ও ফ্রাকসেন্টেশন বিক্রিয়ায় প্যালাডিয়াম অনুষ্টক হিসেবে ব্যবস্থাত হয়। যেসব য়য়পাতিতে অল্ল বৈত্যাতিক শক্তি ব্যবস্থাত হয়, সেইসব য়য়পাতির সংযোগে প্যালাডিয়াম স্বচেয়ে বেশী ব্যবস্থাত হয়, বিশেষ করে টেলিফোনের সরস্লামে। তাছাড়া প্ল্যাটিনাম প্যালাডিয়াম ধাতু সংকর থার্মোকাপলে, রূপা ও প্যালাডিয়াম ধাতু সংকর দাতের কাজে সংকর ধাতু হিসেবে এবং জ্যোতিবিজ্ঞানে ব্যবস্থাত য়য়পাতি প্রস্তুতিতে ব্যবস্থাত হয়। প্যালাডিয়ামের লবণ ফটোগ্রাফীতে ব্যবহার করা হয়।

新州 (SILVER) 47Ag^{107'88}

চিহ্ন = Ag, পার্মাণবিক ক্রমান্ত = 47, পার্মাণবিক শুরুত্ব = 107.88, বনত্ব = 10.5 গ্রাম/সিসি, গলনাত্ত = 960.5°C, শুটনাত্ত = 1980°C।

প্রাচীনকাল থেকে ধাতব রূপার ব্যবহার চলে আসছে। 3600 খ্রীষ্ট পূর্বাব্দে মিশরের রাজা মেনেস (Menes) রূপার দাম ঠিক করেন সোনার দামের 2/5 অংশ। এই মৌলটির চিহ্ন রূপার ল্যাটিন শব্দ argentum থেকে নেওয়া হয়েছে।

রপা প্রকৃতিতে মৌল ও যৌগ অবস্থায় পাওয়া যায়। নর ওয়েতে রূপা মোল হিসেবে জমা আছে, যা পৃথিবী বিথ্যাত। রূপার খনিজের মধ্যে আর্জেনটাইট, হর্ন দিলভার, স্টেকানাইট উরেখযোগ্য। রূপা মোটামুটি বিরল মৌল। ভূত্বকে প্রায় 1×10-5% রূপা আছে, যা দোনা, প্ল্যাটিনামের চেয়ে বেশী।

3/4 অংশ রূপা তামা এবং দীসা নিদ্ধাশনের সমন্ত্র পাওয়া যায়। তাছাড়া পুরানো রূপার টাকা থেকেও প্রচুর রূপা পাওয়া যায়।

রূপা বরধাতুর অক্তম সদস্ত। বিশুদ্ধ রূপা সাদা, উজ্জ্বল, তামার চেয়ে নরম কিন্তু সোনার চেয়ে কঠিন। রূপার পাতকে অভ্যন্ত পালিশ করা যায়, যা প্রায় 95% আলো প্রতিকলিত করতে পারে। সোনার পর সবচেয়ে প্রসার্যশীল ধাতু, ফলে রূপাকে সক্ষুতার বা পাতলা পাতে পরিণত করা যায়। সমস্ত মৌলের মধ্যে রূপার তাপ ও বিভাগ পরিবাহীতা স্বচেয়ে বেশী। রূপা গোনার সঙ্গে যে কোন অন্তুপাতে সংকর ধাতু প্রস্তুত করতে পারে। 1000 ভাগ রূপায় যত ভাগ বিশুদ্ধ রূপা থাকে সেই অনুপাতে রূপার বিশুদ্ধতা প্রকাশ করা হয়। 102 থেকে 117 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট ষোলটি সমস্থানিক প্রকৃতিতে প্রাপ্ত রূপায় পাওয়া যায়। এর মধ্যে 107 এবং 108 ভর সংখ্যার সমস্থানিক তৃটি বেশী পাওয়া যায়। এছাড়া রূপার অনেকগুলি কুত্রিম সমস্থানিকও প্রস্তুত করা হয়েছে। যাদের মধ্যে অনেকগুলি আবার তেজ্ঞ্জিয় পদার্থ। এই তেজ্ঞ্জিয় সম্খানিকের অর্ধজীবনকাল পাঁচ থেকেও থেকে আরম্ভ করে পাঁচ বছর পর্যন্ত হয়। জল ও বাতাদে রূপার কিছু হয় না, কিন্তু বাতাদে হাইড্রোজেন সালফাইড থাকলে রূপা কালো হয়ে পড়ে। পাউডার, রুড, তার, পাত, ইনগট हिरमस्य कृषा भाष्या यात्र ।

বেশীর ভাগ রূপা তামার সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়!
বৈদ্যাতিক যন্ত্রপাভিতে ও রূপার মুদ্রা প্রস্তুতিতে রূপা আগে ব্যবহার করা
হতা। গহনা, দামী বাসনপত্র যেমন পালা, গ্লাস, বাটি, চামচ ইত্যাদি
প্রস্তুতিতে রূপা ব্যবহার করা হয়। দাঁতের কাজে ব্যবহৃত সংকর ধাতুর
জন্মে রূপা ব্যবহার করা হয়। এছাড়া রূপার যৌগ প্রস্তুতিতে প্রচুর রূপা
ব্যবহার করা হয়। রূপার যৌগগুলি নানান কাজে লাগে, এদের মধ্যে
স্বচেরে প্রয়োজনীয় হলো সিলভার নাইট্রেট
রসায়নাগারে ব্যবহৃত হয় এবং এর থেকে অক্সান্ত প্রয়োজনীয় রূপার লবণ
প্রস্তুত করা হয়। সিলভার ব্যোমাইড ফটোগ্রাফীতে ব্যবহার করা হয়।
পারমাণবিক বোমা প্রস্তুতিতে রূপা প্রয়োজন হয়। তাছাড়া ইম্পাত রূপার

সংকর ধার্ত্ গ্যাদোলীন পিস্টন প্রস্তৃতিতে ব্যবহার করা হয়। কম তাপমান্ত্রায় ব্যবহার উপযোগী রাং ঝাল প্রস্তৃতিতে রূপা ব্যবহার করা হয়।

ক্যাডমিয়াম (CADMIUM) 48Cd^{112:41}

চিহ্ন = Cd, পারমাণবিক ক্রনান্ধ = 48, পারমাণবিক গুরুত্ব = 112·41, বরত্ব = 8·64 গ্রাম/সিসি, গলনাত্ব = 320·9°C, ফু,টনাত্ব = 767°C।

ক্যালামিন ও জিন্ধব্রেণ্ডে জিঙ্কের সঙ্গে সবসময় ক্যাডমিয়াম পাওয়া যায়। জিঙ্কের খনিজ ক্যালামিন থেকে ক্যাডমিয়ামের নামকরণ করা হয়েছে। প্রকৃতিতে ক্যাডমিয়ামের যোগ প্রই ছ্প্রাপ্য। ক্যাডমিয়ামের প্রধান খনিজ হলো গ্রীনোকাইট (greenockite)। 1817 খ্রীষ্টাব্দে জার্মানীতে অবস্থিত গটিংগেন শহরে স্ট্রমেয়ার (Stromeyer) প্রথম ক্যাডমিয়াম আবিষ্কার করেন। ভূত্বকে প্রায় 1.8 × 10-5% ক্যাডমিয়াম আছে।

ক্যাত্মিয়ামের ফাট্নাছ জিছের থেকে কম বলে বাণিজ্যিক জিছকে পাতন কবে বিশুদ্ধ জিম্ব (দস্তঃরজ) প্রস্তুতকালে ক্যাত্মিয়াম প্রথমে পাতিত হয়ে আসবে।

ক্যাডিমিয়াম সাদা উজ্জ্বল, নরম ও প্রসার্যশীল ধাতু। বাতাসে থোলা রাথলে মলিন হয়ে যায়। নরম বলে ক্যাডিমিয়ামকে ছুরি দিয়ে চাঁচা যায় এবং প্রসার্যশীল পদার্থ বলে তারে বা পাতলা পাতে পরিণত করা যায়। বিশুদ্দ ক্যাডিমিয়ামের শক্তি (strength) কম, কিন্তু জিন্তের সঙ্গে প্রস্তুত সংকর ধাতু বেশ কঠিন। বাতাসে উত্তপ্ত করণে ক্যাডিমিয়াম লাল শিখায় জ্বলে। 0.56° K-এ ক্যাডিমিয়াম বিত্যতের অতিপরিবাহী হয়।

ধাতুর ওপর ক্ষররোধক আন্তরণ দিতে ক্যাডমিয়াম লাগে। মোটরগাড়ী, বিমান, বৈহাতিক ও ফটো গ্রাফীর যস্ত্রাংশের ওপর, পিয়ানোর তারের ওপর আন্তরণ দিতে ক্যাডমিয়াম প্রয়োজন হয়। যে সব জিনিস থাবার-দাবারের জন্মে ব্যবহৃত হয় সেই সব জিনিসের ওপর ক্যাডমিয়ামের আন্তরণ দেওয়া হয় না, কারণ ক্যাডমিয়াম অ্যাসিডে দ্রাব্য এবং ক্যাডমিয়ামের যৌগগুলি খুবই বিবাক্ত। কম তাপে গলে য়য় এমন সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে ক্যাডমিয়াম ব্যবহার করা হয়। দাঁতের গর্ত সীল করার জন্মে ক্যাডমিয়ামের সংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। লোহা, প্লাটনাম সংকর ধাতুতে ক্যাডমিয়াম থাকলে তার প্রসারণ গুলাঙ্ক (coefficient of expancion) অত্যন্ত কম হওয়াতে ঘড়ি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। ক্যাডমিয়ামের যৌগের মধ্যে ক্যাডমিয়াম সালফাইড রং প্রস্তুতিতে, ক্যাডমিয়াম সালফাইড বং প্রস্তুতিতে, ক্যাডমিয়াম সালফেট ওয়েস্টন সেলে, ক্যাডমিয়াম রোমাইড ও আয়োডাইড কটোগ্রাফীতে ব্যবহৃত হয়। ক্যাডমিয়াম সালফাইড র্যাডার, টেলিভিশানে, ফটোইলে ক্টিক সেলে ব্যবহৃত হয়।

ইণ্ডিয়াম (INDIUM)

49In114.82

চিহ্ন = In, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 49, পারমাণবিক গুরুত্ব = 114·82, ঘনত্ব = 7·31 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত = 156·4°C, দুটনান্ত = 2300°C $_{\parallel}$

ইণ্ডিরামের বর্ণালীর রং নীল (indigo) এবং বর্ণালীর এই নীল রং থেকে মৌলটির নামকরণ হয় ইণ্ডিরাম। 1863 খ্রীষ্টাব্দে এফ. রেইচ (F. Reich) এবং টি. রিচ্টার (T. Richter) এক বিশেষ ধরনের জিল্প রেণ্ড থেকে প্রাপ্ত অবশেষের (residue) বর্ণালী বিশ্লেষণ করে ইণ্ডিয়াম আবিষ্কার করেন।

ইণ্ডিয়াম একটি বিরল মোল। মোল অবস্থায় ইণ্ডিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। ইণ্ডিয়াম সালফাইড অল্প পরিমাণে জিল্পব্লেণ্ডে থাকে, টিনের খনিজে এবং ফু ডাস্টে ইণ্ডিয়াম পাওয়া যায়। ভূত্বকে প্রায় 1×10-5% ইণ্ডিয়াম আছে। ইণ্ডিয়াম অক্সাইডকে হাইড্রোজেন দিয়ে
বিজারিত করে ধাতব ইণ্ডিয়াম পাওয়া যায়।

ইণ্ডিয়াম অ্যাল্মিনিয়াম পরিবারের সদস্ত। ইণ্ডিয়াম রূপার মতন সাদা ও উজ্জ্বল ধাতু। এটি সীসার থেকে নরম ও প্রসার্যশীল ধাতু। ইণ্ডিয়াম এত নরম যে, একে নথ দিয়ে আঁচড় কাটা যায়। ইণ্ডিয়ামের ওপর কোন কিছু ঘবলে ইণ্ডিয়াম তার ওপর লেগে যায়। এর গলনান্ধ খুব কম। সাধারণ তাপমাত্রায় ইণ্ডিয়ামের ওপর জল বা বাতাসের কোন ক্রিয়া নেই। 3.37°K-এ ইণ্ডিয়াম বিদ্যাতের অতিপরিবাহী হয়।

অলোহ (nonferrous) ধাতুর সঙ্গে ইণ্ডিয়ামের সংকর ধাতু ক্ষররোধক এবং এর গলনাত্ব কম হয়। ক্যাডিমিয়াম, বিসমাথ, সীসা, টিন ধাতুর সঙ্গে একসঙ্গে প্রস্তুত ইণ্ডিয়ামের সংকর ধাতু 50°C-এ গলে যায়। ইণ্ডিয়ামর রাসায়নিক পাম্পের ও পাইপের ওপর প্রলেপ দেওয়ার জ্ঞা, রাং ঝাল দেওয়ার জ্ঞা, বৈদ্যাতিক সংযোগে, দাঁত সীল করার সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে মাস, ওয়্ধ ও গহনা শিয়ে ব্যবহৃত হয়। মাস সীল করার জ্ঞাইণ্ডিয়ামের সংকর ধাতু ব্যবহৃত হয়।

টिल (TIN)

50Sn118.69

চিহ্ন = Sn, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 50, পারমাণবিক গুরুত্ব = 118.69, ঘনত্ব = 5.77 গ্রাম/সিসি (ব-টিনের) এবং 7.29 গ্রাম/সিসি (β -টিনের), গলনান্ধ $= 231.8^{\circ}$ C, ভূটনান্ধ $= 2362^{\circ}$ C।

টিনের ল্যাটিন নাম Stannum, যার থেকে এর চিহুটি নেওয়া হয়েছে। প্রাচীনকাল থেকে টিনের ব্যবহার চলে আসছে। ব্রোঞ্জ,যা টিন ও তামার সংকর ধাতু, প্রাচীনকাল থেকে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ভূত্বকে টিন বেশ কম আছে, প্রায় 0.004%। ক্যাসিটেরাইট (Cassiterite) হলো টিনের একমাত্র খনিজ, যাতে টিন ডাই-অক্সাইড হিসেবে থাকে। বিশুদ্ধ টিন ডাই-অক্সাইডকে কার্বন দিয়ে বিজ্ঞারিত করে টিন উৎপাদন করে। হয়। মালমেশিয়া সবচেমে বেশী টিন উৎপাদন করে। তাছাড়া ইন্দোনেশিয়া, বলিভিয়া, থাইল্যাণ্ড, চীনও টিন উৎপাদন করে।

টিন রূপার মতন সাদ। ও উজ্জ্বন ধাতু। টিন বেশ নরম ও প্রসার্থনীল। কলে পাতলা পাতে পরিণত করা যায়। টিনের ছটি বছরপ আছে—সাদা টিন বা β-টিন এবং ধূদর টিন বা ৫-টিন। টিন অভ্যন্ত বিশুদ্ধ হলে ৫-টিন থেকে β-টিনের রূপান্তর তাপমান্তরা 13·2°C। এই তাপমান্তরার নিচে ৫-টিন স্থায়ী ও গুড়োর পরিণত হয়। টিনের যথন এই অবস্থা হয় তথন তাকে 'টিনের রোগ' (tin disease) বলে। অতি অল্প পরিমাণে বিসমাণ, সীসা টিনে থাকলে টিনকে ৫-টিনে পরিবর্তন করতে দেয় না। 3·73°K-এ টিন বিছাতের অতিপরিবাহী হয়। টিনের রডকে বেঁকালে এর থেকে তীক্ষ স্থর বের হয়। একে 'টিনের কালা' (cry of tin) বলে। 108 থেকে 127 ও 130 তব সংখ্যাবিশিষ্ট টিনের সমস্থানিক প্রাকৃতিক টিনে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে অনেকগুলি আবার তেজক্রিয় সমস্থানিক। সাধাবণ তাপমান্ত্রায় টিন জল ও বাতাসে স্থায়ী। টিন জলে অন্তাব্য, বিষাক্ত নম্ব এবং সহজে ধাতু সংকর প্রস্তুত করে।

বিশুদ্ধ টিন বা টিনের সংকর ধাতৃ সাধারণ ধাতৃর পাতকে প্রলেপ দেওয়ার জন্তে সবচেয়ে বেশী বাবস্থান্ত হয়। টিনের প্রলেপ দেওয়া পাকলে ধাতৃগুলি ক্ষয়ের এবং জারণের হাত থেকে রক্ষা পায়। টিন দিট তৈরি করা হয় লোহার সিটের ওপর টিনের আন্তরণ দিয়ে। গলিত টিনের মধ্যে ভূবিয়ে বা তড়িং বিশ্লেষণে লোহার সিটের ওপর টিনের প্রলেপ দেওয়া হয়। তড়িং বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় লোহার সিটের ওপর ০ 0001 থেকে ০ 000015 ইঞ্চি পরিমাণ টিনের প্রলেপ দেওয়া বেতে পারে। টিনের কোটোয় খাবার সংরক্ষণ করা হয়। কারণ এতে বিবক্রিয়া হয় না। আজকাল টিন ফয়েল আাল্নমিনিয়াম কয়েল য়ারা সম্পূর্ণ অপসারিত হয়েছে।

ব্রোঞ্জ, পেতল, কাঁদা, পিউটার, দোলডার বা রাং ঝাল হলো টিনের

কয়েকটি প্রয়োজনীয় ধাতু সংকর। ব্রোঞ্জ হলো পৃথিবীর প্রাচীনতম সংকর ধাতু এবং এতে 10% টিন পাকে। পেতলে 1% মতন টিন থাকলে পেতলকে কয়ের হাত থেকে রক্ষা করে। কাঁসায় 20—24% টিন থাকলে কাঁসার আওয়াজটা ভালো হয়। রাং ঝালে 20—70% টিন এবং বাকী অংশে সীসা থাকে। টিন, তামা ও অ্যান্টিমনির সংকর ধাতু ব্যাব্রিট (babbitt) দিয়ে বেয়ারিং প্রস্তুত করা হয়। পিউটার টিনও সীসার সংকর ধাতু। এটি বিষাক্ত বলে তেমন ব্যবহার হয় না। টিনের সক্ষে আ্যান্টিমনি, তামা দিয়ে একরকম পিউটার সংকর ধাতু প্রস্তুত করা হয় থাকে ব্রিটানিয়া ধাতু বলে। এটি কঠিন ও উজ্জ্বন, একে যেমন খুলী ঢালাই বা হাতুড়ির ঘা দিয়ে সক্ষ করা যায়। এছাড়া টাইপ মেটালে 3—15% টিন থাকে।

টিন বিজারক দ্রবা হিসেবে ব্যবস্থাত হয়। টিন ডাই-অক্সাইড এনামেল, থ্রেজ ইত্যাদি পালিশের জন্মে ব্যবস্থাত হয়। টিনের যৌগ রঞ্জন শিল্পে-রসায়নাগারে বিজারক হিসেবে এবং জৈব যৌগ প্রস্তুতিতে ব্যবস্থাত হয়।

অ্যাণ্টিমনি (ANTIMONY)

51Sb121.76

চিহ্ন = Sb, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 51, পারমাণবিক গুরুত্ব = 121.76, ঘনত্ব = 6.69 গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ = 630.5°C। ক্রুটনান্ধ = 1640°C।

রোমান ভাষায় অ্যান্টিমনিকে লিটিবরাম (Stibium) বলে, যার থেকে এর চিহ্ন Sb-টা নেওয়া হয়েছে। আরবীয়গণ একে অ্যান্টিমনিয়াম (antimonium) বলত এবং বোধহয় এর থেকেই অ্যান্টিমনি কথাটা এসেছে। অ্যান্টিমনির যৌগ লিবনাইট প্রাচীনকালেও জানা ছিল, য়া দিয়ে আগে জ কালো করা হতো। পঞ্চদশ শতান্ধীতে বেসিল ভ্যালেন্টাইন (Basil Valentine) নামে এক ধর্মধান্ধক আ্যান্টিমনি আবিদ্ধার করেন।

মৌল হিসেবে আান্টিমনি প্রকৃতিতে পাওয়া গেলেও তা অত্যন্ত তুত্থাপ্য।

প্রকৃতিতে অ্যান্টিমনি সাধারণত সালফাইড হিসেবে পাওয়া যায়। দ্বিনাইট, ভ্যালেন্টাইনাইট (অক্সাইড) ইত্যাদিতেও অ্যান্টিমনি পাওয়া যায়। ভূত্বকে প্রান্ত 1×10-4% অ্যান্টিমনি আছে। সীসা, তামা, রূপার খনিজে আর্সেনিকের সঙ্গে অ্যান্টিমনিও পাওয়া যায়। আর এর জ্বন্তেও একে হয়তো, অ্যান্টিমনি বলা হয়, কারণ গ্রীক শব্দ অ্যান্টিমনাস (antimonous) মানেনিঃসঙ্গের বিসরীত (opposite to solitude)।

আ্যান্টিমনি সালফাইডকে লোহার সঙ্গে ভক্ষীকরণ (smelting) করলে আান্টিমনি পাওয়া যায়। কিংবা সালফাইড থোগকে জারিত করে অক্সাইডে পরিণত করে কার্বন দিয়ে বিজারিত করলে আান্টিমনি মৌল হিসেবে পাওয়া যায়।

আ্যান্টিমনি রূপার মতন সাদা ও উচ্জন থাতু। এটি মোটামুটি কঠিন,
কিন্তু ভঙ্গুর থাতু। রূপার তুলনায় এর বিত্যংবাহীতা মাত্র 4%। আ্যান্টিমনির
অনেকগুলি রূপভেদ বা বহুরূপ আছে। এদের মধ্যে সাদা বা ধূসর রঙের
থাতব আ্যান্টিমনি, হলুদ রঙের অস্থায়ী আ্যান্টিমনি এবং কালো রঙের অনিয়তাকার আ্যান্টিমনি (যা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সক্রিয়) আছে। তড়িৎ
বিশ্লেষণে প্রাপ্ত আ্যান্টিমনিকে বিস্ফোবক আ্যান্টিমনি (explosive antimony)
বলে।

ধাতব আান্টিমনি বিবাক্ত না হলেও এর অনেক লবণই বিবাক্ত। ধাতব আান্টিমনি সাধারণত সংকর ধাতৃ প্রস্তভিতে ব্যবহৃত হয়। সীসা, টিন ইত্যাদি নরম ধাতৃকে কঠিন করতে আান্টিমনি ব্যবহার হয়। পিউটার, টাইপ মেটাল; হার্ড লেড ইত্যাদি সংকর ধাতৃ প্রস্তভিতে আান্টিমনি ব্যবহার করা হয়। আান্টিমনির যৌগগুলি রঞ্জন শিল্পে, ফার্মেদীর কাজে, আতস বাজী প্রস্তভিতে, আলোর সিণ্যালে ব্যবহৃত হয়।

টেলুরিয়াম (TELLURIUM)

52Te127.6

চিহ্ন = Te, পারমাণবিক জ্মান্ক = 52, পারমাণবিক গুরুত্ব = 127·6, ধনত্ব = $6\cdot24$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ক = 450° C, জ্টনান্ক = 987° C।

1782 এটিকে জে. এফ. এম. ভন রেইচেন্স্টাইন (J. F. M. Von Reichenstein) টেলুরিয়াম আবিষ্কার করেন। কিন্তু এম. এইচ ক্লপর্থ (M. H. Klaproth) বিশুদ্ধ অবস্থায় টেলুরিয়াম আবিষ্কার করেন এবং tellus মানে পৃথিবী থেকে এর নামকরণ করেন টেলুরিয়াম (tellurium)। টেলুরিয়ামের প্রধান থনিজ হলো সিলভানাইট (sylvanite), কলোরেজায়াইট (colorad oite), হেস্সাইট ইত্যাদি। তাছাড়া ধাতুর তড়িং বিশোষণে প্রাপ্ত ভলানিতে টেলুরিয়াম পাওয়া য়ায়। টেলুরিয়াম একটি বিরল মৌল। ভূত্বকে মাত্র 2×10-7% আছে।

টেলুরিয়ামের খনিজকে ঘন সালফিউরিক আাসিড দিয়ে ফুটিয়ে নিলে টেনুরাইট (TeO2) পাওয়া যায়, যাকে সালফিউরাস আাসিড দিয়ে বিজারিত করলে টেলুরিয়াম পাওয়া যায়।

টেল্রিয়ামের ঘূটি বহরপ আছে—থেমন কেলাসাকার ও অনিয়তাকার।
গলিত টেল্রিয়ামকে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করলে কেলাসাকার টেল্রিয়াম পাওয়া
যায়। কেলাসাকার টেল্রিয়ামরপার মতন সাদা এবং এর ধাত্তব ঔজ্জনা আছে।
যদিও টেল্রিয়াম অধাতব ঘৌল। কেলাসাকার টেল্রিয়াম ভঙ্গুর হয় এবং
শহজেই অনিয়তাকার টেল্রিয়ামে পরিণত হয়। কেলাসাকার টেল্রিয়াম
বিদ্যুতের কুপরিবাহী। অনিয়তাকার টেল্রিয়াম ধূসর কালো পদার্থ, যাব
ঘনত্ব 6.015 গ্রাম/সিসি। টেল্রিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রকৃতিতে
পাওয়া ষায়। টেল্রিয়ামের যৌগগুলি সেলেনিয়ামের যৌগের মতন বিষাক্ত

টেল্রিয়াম ইম্পাতের প্রদার্যতা বাড়ায়। বৈছ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে, রঞ্জন ও পেট্রোলিয়াম শিল্পে, পোকা মারার জন্মে ও কাঠ সংরক্ষণে টেল্রিয়াম ব্যবহৃত হয়। টেল্রিয়াম সীসার সংকর ধাতৃ অনেক বেশী কঠিন ও ক্ষরবোধক। টেল্রিয়াম বিসমাথ সংকর ধাতৃ থার্মোইলে ক্ট্রিক উত্তাপকে ঠাণ্ডা করতে ব্যবহৃত সকল পদার্থের মধ্যে সেরা। অ্যাল্মিনিয়াম টেল্রিয়াম সংকর ধাতৃর প্রসার্থতা থুব বেশী এবং টিন টেল্রিয়াম সংকর ধাতৃর শক্তি খুব বেশী এবং খুব কঠিন।

আয়োডিন (IODINE)

53I129-9044

চিহ্ন = I, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 53, পারমাণবিক গুরুত্ব = $129\cdot 9044$, ধনত্ব = $4\cdot 94$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ত = $113\cdot 6^{\circ}$ C, ক্টুনান্ত = 185° C।

গ্রীক শব্দ iodes মানে বেগুনী (violet) থেকে আয়োডিন শব্দটা এসেছে।
1811 প্রীষ্টান্দে বি. কোর্টোছাজ (B. Courtous) আয়োডিন আবিস্থার
করেন।

মৌল অবস্থায় আবোডিন প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু যৌগ হিদেবে
নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। ভূ হকে প্রতি দশ লক্ষ ভাগে মাত্র 0.3 ভাগ
আধ্যোডিন আছে। সমুজজলের প্রতি দশ লক্ষ ভাগে মাত্র 0.05 ভাগ
আয়োডিন আছে। তাই সামুদ্রিক আগাছার ছাই থেকে আয়োডিন
নিদ্ধাশন করা হয়। তাছাড়া ক্যালাচি থেকেও আয়োডিন নিদ্ধাশন করা
হয়। ক্যালাচি চিলির সোডিয়াম নাইট্রেটে পাওয়া যায়, আর আয়োডিন
ক্যালাচিতে সোডিয়াম আয়োডেট হিদেবে আছে।

সোডিয়াম আয়েছাইডকে ম্যালানীজ ডাই-অক্সাইড ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে উত্তপ্ত করে আয়োডিন পাওয়া যায়। আয়েছাইডের তড়িৎ বিজারণেও আয়োডিন পাওয়া যায়।

আয়োডিন হ্যালোজেন শ্রেণীর সদস্ত। সাধারণ অবস্থায় বেগুনী রঙের ধাতব উজ্জন্য বিশিষ্ট অধাতব মৌল। আয়োডিনকে উত্তপ্ত করলে বেগুনী রঙের বাব্দে পরিণত হয়। কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থার আয়োডিনের পরমানুকতা তুই অর্থাৎ সংকেত I_2 । মাত্র 0.29 গ্রাম আয়োডিন 1000 গ্রাম জনে দ্রাব্য। প্রকৃতিতে আয়োডিনের স্থায়ী সমস্থানিক একটিই আছে, যার ভর সংখ্যা 127। কিন্তু কৃত্রিম উপায়ে প্রায় 22টি তেজক্রিয় সমস্থানিক প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। যার মধ্যে আয়োডিন 131 সমস্থানিকটি তেজক্রিয় ট্রেসারে কাজে লাগে।

'আয়োভিন জলে 'অত্যন্ত কম দ্রাবা, কিন্তু আয়োভাইডের উপস্থিতিতে জনে ধুব দ্রাবা। আয়োডিন আলকোহল, ইপার, কার্বন টেট্রাক্লোরাইডে দ্রাব্য এবং দ্রবণের বর্ণ বেগুনী হয়।

আয়োভিন অক্তান্ত ফালোজেনের মতন আচরণ করে। নোবেল গ্যাস, গন্ধক ও সেলেনিয়াম ছাড়া প্রায় সমস্ত মৌলের সঙ্গে আয়োভিন যৌগ প্রস্তুত কবে, এমনকি অন্তান্ত ফালোজেনের সঙ্গেও যৌগ প্রস্তুত করে।

উন্নত শ্রেণীর প্রাণীর শরীরের বিভিন্ন অংশে এবং বিশেষ করে থাইরয়েড গ্রন্থিতে (Thyroid gland) আয়োডিন অল্প পরিমাণে যৌগ হিসেবে আছে। তাই এইসব প্রাণীর জন্তে অতি অল্প পরিমাণে আয়োডিন একান্ত প্রযোজনীয়। যেথানকার মাটিতে আয়োডিন আছে, সেখানে উৎপন্ন উদ্ভিক্ত থাতা বা মোটা দানাদার থাতা লবণ ঐসকল প্রাণীর আয়োডিনের চাহিদা মেটায় থাতা লবণে আয়োডিন আয়োডিনের আয়োডিনের আয়োডিন আয়োডিন আয়োডিইড হিসেবে থাকে।

আয়োডিন খুব ভালো বীজাগ্নাশক পদার্থ এবং এটি রক্তকে জমাট
গাঁধতে সাহায্য করে। শরীরের বাইরের অংশের ক্ষতে লাগাবার জন্য
ভাষোডিনের টিনটার (যা আয়োডিনের আলেকাইন দ্রবা) ব্যবহার করা
হয়। বেশী পরিনাণে আয়োডিন থেলে দেটা বিষের মতন হবে। ওয়ুধ,
রঞ্জন, ফটোগ্রাফী শিল্পে ও আয়োডিন যৌগ প্রস্তৃতিতে এবং রসায়নাগারে প্রচুর পরিমাণে আয়োডিন ব্যবহৃত হয়। জৈব যৌগ সংশ্লেষণে
আয়োডিন ব্যবহৃত হয়।

জিনন (XENONE)

«Xe131.3

চিহ্ন = Xe, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 54, পারমাণবিক গুরুত্ব $= 131\cdot3$, ঘনত্ব $= 5\cdot891$ গ্রাম/লিটার (প্রমাণ চাপ ও তাপে), গলনান্ধ $= -111\cdot5^{\circ}C$ এবং ফুটনান্ধ $= -107\cdot1^{\circ}C$ ।

নিজ্ঞিষ গ্যাস শ্রেণীর সদক্ষ। জার্মান শক্ত 'Xenos' মানে stranger পেকে জিনন কণাট এসেছে। 1898 গ্রীষ্টাব্দে স্থার উইলিয়াম র্যামসে (Sir Willium Ramsay) এবং এম. ডব্লু. ট্রাভার্স' (M. W. Travers) তরল আর্গনকে পাতন করে প্রাপ্ত অবশেষের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে এই মৌলটি আবিক্ষার করেন। নিজ্জিষ গ্যাসের মধ্যে সবচেরে বিরল হলো জিনন। ভারী গ্যাসগুলির মধ্যে অক্সতম হলো জিনন, যা অক্সিজেনের পরিপ্রেক্ষিতে চার গুণেরও বেশী ভারী। অল্প পরিমাণে জিনন খনিজে ও উদ্ধার পাণরে পাওয়া যায়। জিননের প্রধান উৎস হলো বাতাস। প্রতি দশ লক্ষ ভাগ বাতাসে মাত্র 0.086 ভাগ জিনন আছে, যা আবার নটি সমস্থানিকের মিশ্রণ। এই নটি সমস্থানিকের কোনটি তেজক্রিয় পদার্থ নয়। নিউক্লিয়ার বিজিয়া দিয়ে তেজক্রিয় সমস্থানিক প্রস্তুত করা সম্ভব। ভূত্বকে মাত্র $3 \times 10^{-9}\%$ জিনন আছে। মহাবিশ্বেও জিনন পাওয়া যায়।

তরল আর্থনকে পাতন করে জিনন পাওয়া যায়। জিনন বর্ণহীন, গন্ধহীন স্বাদহীন গ্যাসীয় পদার্থ (সাধারণ তাপমাত্রায়)। এক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে এবং 20°C-এ 108·1 মিলিলিটার জিনন 1000 গ্রাম জলে জাব্য।

জিনন অতেজ্ঞার নিচ্ছির গ্যাস বা রাসায়নিক যৌগ দের এবং যৌগগুলি সাধারণ তাপমাত্রার স্থায়ী। তেজজ্ঞার জিননের সর্বাধিক অর্ধজীবন কাল মাত্র 30 দিন। ইম্পাতের সিলিপ্তারে জিনন বিক্রি করা হয়।

1962 প্রীপ্তাবদ নেইল বার্টলেট (Neil Bartlett) প্রথম জিননের স্থায়ী ফোরাইড যৌগ আবিষ্কার করেন। প্রথমে জিনন হেক্সাফ্রোর্ফ্যোটিনেট এবং পরে জিনন টেট্রাফ্রোরাইড আবিষ্কৃত হয়। জিনন টেট্রাফ্রোরাইড কেলাসাকার কঠিন পদার্থ, ধার গলনাস্ক—117-1°C।

ফটোগ্রাফী ফ্লান্স বাল জিনন দিয়ে ভর্তি থাকে। এই বাল থেকে যে সাদা আলো বের হয় তা দৃশ্যমান বর্ণালীর সমস্ত বর্ণের আলোর সঠিক মিশ্রণ। জিনন ভর্তি আর্ক ল্যাম্পের আলোর প্রথরতা কার্বন আর্ক ল্যাম্পের মতন। এক্স-রে বিকিরণের শোষক হিসেবে জিননকে অ্যাসিটিনিনের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়। 20% অক্সিজেন ও 80% জিনন মিশ্রণ মান্ন্যকে অচৈত্ত্ত করার জত্তে ব্যবহৃত হয়। এই মিশ্রণের শরীরের ওপর কোন বিষক্রিয়া নেই। জিনন নিজে বিষাক্ত নয় এবং এটি অদাহ্য পদার্থ। অভি বেগুনী বিকিরণ বাতিতে (ultra violet radiation lamp) জিনন উচ্চ চাপে থাকে। তাছাড়া এক্স-রে নিউট্রন কাউন্টারে জিনন ব্যবহৃত হয়। বাবল চেম্বারে (buble chamber) তরল জিনন ব্যবহৃত হয়। অনেক সময় মাথার এক্স-রে করতে নাতাসের পরিবর্গে জিনন ইন্জেকশান দেওয়া হয়, তাতে এক্স-রে ভ'লো হয়।

সিজিয়াম (CESIUM) 55CS¹³²⁻⁹¹

চিহ্= Cs, পাবমাণবিক ক্রমান্ধ= 55, পারমাণবিক গুরুত্ব = 132.91, পারত্ব = 1.87 গ্রাম/সিদি, গলনান্ধ = 28.45° C, ফুটনান্ধ = 708° C।

1860 এটাকে ব্নসেন (Bunsen) এবং কিরচফ (Kirchhoff) বর্ণালী বিশ্লেষণ করে সিজিয়াম আবিস্কার করেন। মৌলটির বর্ণালীতে ছটি নীল লাইন দেখতে পাওলা যায়। যার থেকে এর নামকরণহয়েছে সিজিয়াম, কারণ ল্যাটিন শব্দ Caesium মানে আকাশী নীল। ভূত্বকে প্রায় 3·2×10-+% সিজিয়াম আছে।

মৃক্ত অবস্থায় দিজিয়ামকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। যৌগ হিসেবে অক্টান্ত করে। কার্নালাইটে দিজিয়াম অবস্থান করে। কার্নালাইটে দিজিয়াম পাওয়া যায়। পোল্সাইট হলো দিজিয়ামের খনিজ মা এলব্যা (Elba) দ্বীপে পাওয়া যায়। পোল্সাইটকে 90)°C-এ ক্যালিদিয়াম দিয়ে উত্তপ্ত করে

দিজিয়াম ধাতু প্রস্তুত করা যায় এবং আংশিক অন্প্রেষ পাতনে (vacuum: distillation) এটকে বিশুদ্ধ করা হয়।

সিজিয়াম রূপার মতন সাদা রঙের ক্ষার বাতৃ, যা অনেকটা পটানিয়াম বা কবিডিয়ামের মতন দেখতে। সমস্ত কঠিন ধাতৃর মধ্যে সবচেয়ে নরম হলো সিজিয়াম, এমনকি মৌচাকের মোমের থেকেও নরম। সমস্ত ধাতৃর মধ্যে সবচেয়ে সক্রিয় এবং ধনাত্মক মৌল। অভ্যস্ত ক্রততার সঙ্গে জল ও বাতাসের সঙ্গে বিক্রিয়া করে। ফলে সিজিয়াম ধাতৃকে জল ও বাতাসের অবর্তমানে রাখতে হয়। সিজিয়াম বিত্যতের পরিবাহী।

ভাকুরাম টিউবে গ্যাস অপসারক হিসেবে সিজিয়াম ব্যবস্থাত হয়।
তাপকে বিছাতে পরিবর্তন করতে থার্মো আয়নিক কন্ভার্টারে এবং স্পেস
(space) পাওয়ার প্লান্টে তাপ স্থানাস্তরিত করতে সিজিয়াম ব্যবস্থাত হয়।
সিজিয়ামের তেজক্রিয় সমস্থানিক 137 (ভর সংখ্যা) ক্যানসারের চিকিৎসায়
ব্যবস্থাত হয়। সিজিয়াম ফোরাইড যৌগটি বিবাক্ত।

বেরিয়াম (BARIUM) 56Ba^{137·36}

চিছ্ = Ba, পার্মাণবিক ক্রমান্ত = 56, পার্মাণবিক গুরুত্ব = $137\cdot36$, ঘনত্ব = $3\cdot74$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ত = 710° C, ফুটনান্ত = 1696° C।

1808 খ্রীষ্টাব্দে স্থার হামক্রি ডেভি (Sir Humphrey Davy) বেরিয়ামকে আবিদ্ধার করেন। কিন্তু বেরিয়াম অক্লাইডকে প্রথম আবিদ্ধার করেন শীলে (Scheele)। জার্মান শব্দ Baros মানে ভারী থেকে এই অক্লাইডের নামকরণ করা হয় ব্যারাইটা (baryta), আর এর থেকে মৌলটির নামকরণ করা হয়েছে বেরিয়াম। ব্যারাইটাকে আাল্মিনিয়াম দিয়ে উচ্চ তাপে বিজ্ঞারিত করে বেরিয়াম প্রস্তুত করা হয়। অক্লিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, সাল-

কারের প্রতি আসক্তি থাকার জন্মে বেরিয়ামকে নিষ্কাশন করা শক্ত ও ব্যয়-সাধ্য। পুব কম পরিমাণ বেরিয়ামকে বাণিজ্যিকভাবে নিষ্কাশন করা হয়।

বেরিয়ামের প্রধান থনিজ হলো বেরাইট, ব্যারাইটা, ব্যারাইটস ও হেভি-স্পার প্রধান। বেরিয়ামের থনিজগুলি যে কোন রঙের, স্বচ্ছ এবং অসচ্ছ হতে পারে। ভূত্বকে প্রায় 0.04%। বেরিয়াম আছে।

সক্তকাটা বেরিয়াম ধূসর সাদা রঙের উজ্জ্বন ধাতু। ক্ষারীয় মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌল। ধাতৃটি প্রসার্থশীল ও নমনীয় এবং জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রো-জ্বেন উৎপক্ষ করে। বেরিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। বেরিয়ামকে অক্সিজেনের উপস্থিতিতে পোড়ালে বেরিয়াম পার-অক্সাইড পাওয়া যায়। উত্তপ্ত অবস্থায় বেরিয়াম হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে।

ধাতব বেরিয়ামের তেমন কোন বাণিজ্যিক ব্যবহার নেই। কেবল ধাতু
সংকর প্রস্তুতিতে বেরিয়াম ধাতু ব্যবহার হয়। স্পার্ক প্ল্যাগের তার তৈরিতে
বেরিয়াম-নিকেল সংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। বেরিয়ামের যোগের মধ্যে
কার্বনেট মাদ শিল্পে এবং ই তুর মারার বিষ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া
রক্ত্রন শিল্পে বেরিয়াম কার্বনেট ও সালফেট ব্যবহৃত হয়। দিগল্যালের সর্জ
মালোর জল্যে বেরিয়াম নাইট্রেট ও ক্লোরেট ব্যবহার হয়। বেরিয়াম পারমক্ত্রাইড থেকে হাইড্যোজেন পার-মক্ত্রাইড প্রস্তুত করা হয়। বেরিয়ামের
যোগ রেডিওর টিউবে ও ফ্লোরেদেট টিউবে ব্যবহৃত হয়। জলে দ্রবণীয় বেরিয়ামের লবনগুলি বিষাক। পেটের বা খাত্যনালীর এল্প-রে করতে বেরিয়াম
মিল ব্যবহার করা হয়।

ল্যান্থানাম (LANTHANUM)

57La138.92

চিহ্ন = La, পারমাণবিক ক্রমাক = 57, পারমাণবিক গুরুত্ব = 138.92, বনত্ব = 6.18 গ্রাম/দিদি, গলনাক = 826°C, ফুটনাক = 3370°C:

সি. জি. মোসাণ্ডার (C. G. Mosander) 1839 গ্রীষ্টাব্দে ল্যাস্থানাম মোলটি আবিষ্কার করেন। গ্রীক শব্দ Lanthanus মানে to be concealed থেকে মৌলটির নামকরণ করা হয়েছে ল্যাস্থানাম। ভূত্বকে প্রায় 0.0018% ল্যাস্থানাম আছে।

মেল হিসেবে ল্যাম্বানাম প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। মোনাজাইট বালি, ব্যাস্ট্রেসাইট, শীলাইট; দেরাইট ইত্যাদি বিরলমৃত্তিকা মোলের (rareearth elements) ধনিজে ল্যাম্বানাম পাওয়া যায়।

গলিত ল্যাস্থানাম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেবণ করলে ল্যাস্থানাম ধাতৃ প্রস্তুত করা যার।

ল্যাম্বানাম টিনের মতন সাদা ধাতু এবং এটি প্রসার্থনীল। বাতাসে রাথলে মলিন হরে পড়ে এবং শুথনো বাতাসে রাথলে এর ওপর ইম্পাত নীল আন্তরণ পড়ে যা মৌলটিকে ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা করে। ল্যাম্বানাম টিনের চেয়ে বেশী কঠিন। 138 এবং 139 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট হুটি সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। La 139 আছে প্রায় 99.91% এবং অবশিষ্ট হলো La 138। La 138 তেজ্জিয় পদার্থ, যার t^1_2 $1\cdot 1\times 10^{11}$ বছর। $60^\circ K$ -এ ল্যাম্বানাম বিহ্যুতের অভিপরিবাহী হয়। অন্যান্য বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলের সঙ্গে মিশ্রিত আস্থায় ল্যাম্বানাম প্রস্তুত করা যায় এবং এই মিশ্র পদার্থটিকে মিস্চমেটাল (mischmetall) বলে।

মাস শিল্পে ল্যাস্থানাম ব্যবস্থৃত হয় এবং এই গ্রাস দিয়ে দামী লেন্স প্রস্তুত করা হয়।

বিরল মৃত্তিকা মৌলসমূহ (RARE EARTH ELEMENTS)

দেরিয়াম
প্রানিওডিমিয়াম
ভারাবিয়াম
ভারাসপ্রোসিয়াম
বিওডিমিয়াম
প্রোমেবিয়াম
ব্যামেবিয়াম
শামারিয়াম
ইউরোপিয়াম
গাডোলিনিয়াম
গাডোলিনিয়াম

58 থেকে 71 পারমাণবিক ক্রমান্ধবিশিষ্ট মৌলসমূহকে বিরল মৃত্তিকা মৌল (rare earth elements) বলে। এই মৌলগুলি ক্যালসিয়াম, ফুনশিয়াম, বেরিয়ামের মতন মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌল (earth elements) নয় এবং বিরলও নয়। বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর অক্সাইডগুলি ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম আালুমিনিয়ামের অক্সাইভের মতন। সেরিয়াম ভূত্বকে টন, ইট্রিয়াম থেকে বেশী পাওয়া যায়, এমন কি কিছু কিছু বিরল মৃত্তিকা মৌল সীসার থেকেও বেশী পাওয়া যায়। বিরলমৃতিকা শ্রেণীর মৌল প্রোমেধিয়াম ছাড়া অন্যান্য বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌল প্লাটিনাম শ্রেণীর মৌলের থেকে ভৃত্বকে বেশী পাওয়া যায়। বিবল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলগুলি প্রকৃতিতে নানানভাবে ছডিয়ে আছে, কিন্তু অল্পমাত্রায়। কিছু কিছু থনিজে এই শ্রেণীর মোলের মাত্রা বেশী থাকে। প্রথম দিকের কিছু বিরল মৃত্তিকা মৌলের ধর্ম ল্যান্থানামের মতন এবং ইউরোপিয়াম থেকে পরের দিকের বিরল মৃত্তিকা মৌলের ধর্ম ইটিয়ামের মতন। প্রথম দিকের বিরল মুত্তিকা মৌলকে সেরাইট মুত্তিকা (Cerite earths) योन এবং পরের দিকের মৌলকে ই ট্রিয়াম মৃত্তিকা (Yttrium earths) त्रीन वल। त्मताहे पृष्ठिका त्रीनक्षनित विक इत्। त्मतारेहे, अर्थारेहे अवर सानाकारेहे वानि । हे द्वियाम मुखिका स्थीलत थिन इत्न। ग्राट्मिनारेहे, वा रेष्ट्रीतवारेहे, ज्ञानाहेरे ইত্যাদি। এছাড়াও মনেক ধনিজে অল্পনাত্রায় বিরল মৃত্তিকা খেণীর মৌল পাওয়া বায়। মৌল হিদেবে কোন বিবল মৃত্তিকা মৌলকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। বিবল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলকে ল্যান্থানাইড (Lanthanides) বদে। লাভানাইডগুলি এফদঙ্গে লাভানামের সঙ্গে প্র্যায় সার্ণীতে অবস্থান করে।

সেরিয়াম (CERIUM)

₅₈Ce^{140·12}

. চিহ্ন = Ce, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 58, পারমাণবিক গুরুত্ব = 140 12, ধনত্ব = 6·9 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত = 815°C, 'ফুটনান্ক = 2930°C।

Ceres নামে গ্রহার্ (asteroid) থেকে এই মেলিটির নামকরণ করা হরেছে সেরিয়াম। বিরল মৃত্তিকা মোলের মধ্যে সবচেরে বেশী পাওয়া যায়। 1803 প্রীষ্টাব্দে এম. এইচ. ক্লপরথ (M. H. Klaproth), জে. জে. বার্জিলিয়াস (J. J. Berzelius) এবং ডরু. হিসিঙ্গার (W. Hisinger) আলাদা আলাদাভাবে সেরিয়াম অক্সাইড আবিজ্ঞার করেন। অনার্জ (anhydrous) সেরিয়াম ক্রোরাইডকে সোভিয়াম বা পটাশিয়াম দিয়ে বিজ্ঞারিত করে মোসাগ্রার (Mosandar) প্রথম ধাতব সেরিয়াম প্রস্তুত করেন। ভূত্বকে প্রায়্র ০০০০৭% সেরিয়াম আছে। সেরিয়ামের প্রধান পনিজ হলো মোনাজাইট বালি সেরাইট ইত্যাদি। সেরিয়াম অন্তান্ত বিরল মৃত্তিকা মৌলের সঙ্গে অনেক ধনিজে পাওয়া য়ায়। ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, প্রটোনিয়ামের ক্রিশানে (fission) উৎপন্ন বস্তুতে সেরিয়াম পাওয়া য়ায়। আজকাল আয়ন এয়্রটের পদ্ধতি দিয়ে অন্তান্ত বিরল মৃত্তিকা মৌল পেকে সেরিয়ামকে আলাদা করা য়ায়।

সেরিয়াম লোহার মতন ধূদর বর্ণের ধাতৃ। এটি সীসার মতন নরম, নমনীয় ও প্রদার্থশীল ধাতৃ। সেরিয়াম বিছাতের কুপরিবাহী। 136, 138, 140, 142 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট চারটি স্থায়ী সমস্থানিক প্রাকৃতিক সেরিয়ামে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে আবার 142 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট সেরিয়াম তেজক্রিয় পদার্থ, মর্ধঙ্গীবনকাল যার $5 \times 10^{1.5}$ বছর। সেরিয়াম ধাতৃ বায়ুতে সহজে জারিত হয়। বিশুদ্ধ অবস্থায় সেরিয়ামে তেমন আগুন ধরে না, কিন্তু সেরিয়াম লোহার সংকর ধাতৃতে অতাস্ত তাড়াতাড়ি আগুন ধরে যায়। শ্বর কম তাপমাত্রায় বা উচ্চচাপে সেরিয়ামের একটি বিশেষ বছরূপ পাওয়া যায়, যার আপেক্ষিক গুরুত্ব সাধারণ সেরিয়ামের চেয়ে 18% বেশী।

কাচকে পালিশ ও অম্বচ্ছ (opacity) করার কাজ, ধাতু শিল্পে গোটার (getter) হিসেবে দেরিয়াম ব্যবহৃত হয়। পারমাণবিক চুলীতে ব্যবহৃত ইউরেনিয়াম জালানীর পর যে অবশেদ পড়ে পাকে তার থেকে বিভাজিত বস্তু (fission product) আলাদা করার জল্মে দেরিয়াম ব্যবহৃত হয়। তাছাডা পোরিয়াম গাাদ মেন্টালে দেরিয়াম ব্যবহার করা হয়। য়য়ংক্রিয় গাাদ লাইটারে দেরিয়াম সংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। য়াশলাইটে দেরিয়াম মাাগনেশিয়াম দংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। দেরিয়াম লবণ্রসায়নাগারে ব্যবহৃত হয়।

প্রাসিওডিমিয়াম (PRASEODYMIUM)

59Pr140.91

চিহ্ন = Pr, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 59, পারমাণবিক গুরুত্ব = $140\cdot 91$, সমত্ব = $6\cdot 769$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ = 932° C, ফুটনান্ধ = $(3017\pm 90)^{\circ}$ C।

বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলের দ্বিভীয় সদক্ত। জার্মান শব্দ Praseos মানে leekgreen এবং didymos মানে যমজ (twin) থেকে এসেছে। 1885 খ্রীষ্টাব্দে সি. এক. অউয়ার ভন ওয়েল্সবেচ (C. F. Auer Von Welsbach) মৌলটি আবিদ্ধার করেন। মৌলটি প্রকৃতিতে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। প্রাসিওডিমিয়াম ও নিওডিমিয়াম মৌল তুটি একত্রে অনেকদিন পর্যন্ত একটি মৌল বলে মনে করা হতো। প্রাসিওডিমিয়াম ও নিওডিমিয়াম 1:2 য়নুপাতে ধনিজে পাওয়া য়ায়। এই তুটি মৌলকে সেরাইট ও অ্যান্ত বিরল্ফিকা মৌলের খনিজে পাওয়া য়ায়। ভ্রতে মৌলটি 5.5 × 10-4% আছে।

অনার্দ্র প্রাদিওডিমিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণে প্রাদিওডিমিয়াম পাওয়া যায়।

প্রাসিওডিমিয়াম হর্দ আভাযুক্ত উজ্জ্বল ধাতু। শুধনো বাতাসে এর বাতব ঔজ্জ্বলা নই হয় না, কিছ্ক জলীয় বাতাসে মলিন হয়ে পড়ে। ধাতৃটি ঠাগু জলের সঙ্গে আস্তে এবং গরম জলের সঙ্গে প্রবলভাবে বিক্রিয়া করে এবং বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস বের হয়। ধাতৃটির লবণগুলি হাকা সবুজ রঙের হয়।

প্রাসিওডিমিয়ামের তেমন কোন ব্যবহার নেই। কিন্তু এর লবণগুলি
রাস, সিরামিক এবং গ্রেজ শিল্পে ব্যবহার করা হয়। গ্যাস মেণ্টালের ওপর
ছাপতে ডাইডিমিয়াম (য়া প্রাসিওডিমিয়াম ও নিওডিমিয়ামের মিশ্রণ)
ব্যবহার করা হয়।

নিওডিমিয়াম (NEODYMIUM)

60Nd $^{144\cdot24}$

চিহ্ন = Nd, পারমাণবিক ক্রমান্থ = 60, পারমাণবিক গুরুত্ব $= 144\cdot24$, ঘনত্ব $= 7\cdot007$ গ্রাম/দিসি, গলনান্ধ $= (1024^{\circ}C_{\bullet})$ কুটনান্ধ $= 3085^{\circ}C$ ।

বিরল মৃত্তিক। শ্রেণীর তৃতীয় সদস্য। নিওডিমিয়াম কথাটা গ্রীক শব্দ Neos মানে নতুন (new) এবং Didymos মানে যমজ থেকে এগেছে। 1885 গ্রীষ্টাব্দে সি. এক. এ. ভন. ওয়েল্সবেচ (C. F. A. Von Weisbach) নিওডিমিয়াম আবিকার করেন। তিনি ডাইডিমিয়ামকে ছটি মৌলে পৃথক করেন। একটির নাম দেন প্রাসিওডিমিয়াম এবং অপরটির নাম দেন নিও-ডিমিয়াম। বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলের মধ্যে প্রাপ্তিদিক থেকে সেরিয়ামের পরই এর স্থান। ভূত্বকে মৌলটি প্রায় 0.0024% আছে।

সেরাইট, মোনাজাইট বালি, গ্যাডোলিনাইট ইত্যাদি বিরল মৃত্তিকা মোলের থনিজে নিওডিমিয়াম পাওয়া যায়। তাছাড়া প্রাসিওডিমিয়ামের সঙ্গে ডাইডিমিয়ামেও পাওয়া যায়। মোলটির অনার্দ্র ক্লোরাইডকে তড়িৎ বিশ্লেষণ করলে নিওডিমিয়াম পাওয়া যায়।

নিওডিমিয়াম হাজা হল্দ আভাযুক্ত ধাতৃ। শুখনো বাতাসে এর ধাতব ঔজ্ঞল্যের কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু জলীয় বাতাসে মলিন হয়ে পড়ে। পাতৃটি জিঙ্কের মতন কঠিন। সাধারণ তাপমাত্রায় জলের দ্বারা আক্রন্তে হয়। নিওডিমিয়ামের অনেকগুলি স্থায়ী সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া ধায়। এদের মধ্যে Nd 144 তেজক্রিয় মৌল ও এর $t_2^1.5 \times 10^{1.5}$ বছর। নিওডিমিয়ামের যৌগগুলি লালচে বেগুনী বা গোলাপী লাল রঙের হয়।

মাস রোয়ারদের গগলস প্রস্তুতিতে ডাইডিমিয়াম ব্যবহার করা হয়, কারণ এই মাস জোরালে। হল্দ রঙের শিখার D আলোকে শোষণ করতে পারে। তাছাড়া লেসার প্রস্তুতিতে নিওডিমিয়াম ব্যবহার করা হয়।

প্রেমাথিয়াম (PROMETHIUM) বা ইলিনিয়াম (ILLINIUM) 61Pm¹⁴⁷

চিক্ = Pm, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 61, পারমাণবিক গুরুত্ব = 147। প্রোমেথিয়াম ল্যান্থানাম খেণীর মৌল, কিন্তু এই মৌলটিকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। यनिও অনেকে বর্ণালী বিশ্লেষণ করে এই মৌলটি প্রকৃতিতে আছে বলে দাবি করেন। কৃত্রিম উপায়ে (নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায়) মৌলটি প্রস্তুত করা হয়। ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, এবং প্রোট্যা ক্টিনিয়াম ইত্যাদি মৌলের বিভাজনের (fission) ফলে মৌলটি পাওয়া যায়। 1945 এটিবে জে. এ. মেরিনৃষ্কি (J. A. Marinsky), এল. ই. মেনডিনিন (L. E. Glendenin) এবং সি. কোরিয়েল (C. Coryel) তেজক্রিয় মৌলের বিভাজন থেকে প্রাপ্ত পদার্থ থেকে প্রোমেথিয়ামকে আবিদ্ধার করেন। এই তিন আবিষ্ণার কর্তা মৌলটির নাম দেন প্রোমেথিয়াম। নামটি গ্রীক উপকথা প্রোমেণিয়াস (Prometheus) থেকে নেওয়া হয়েছে। কারণ প্রোমেণিয়াস ষেমন স্বৰ্গ থেকে মাকুষের জন্মে আগুন আনেন তেমনই তেজজিয় বিভাজনের জন্ম কেন্দ্রীণের শক্তিকে কাজে লাগানো হয়। কৃত্রিম প্রত্যেকটি প্রোমেথিয়ামের দমস্থানিকই তেজক্রিয় পদার্থ। সমস্থানিকগুলির মধ্যে Pm 147 সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায় এবং যার t 2 প্রায় 2 বছর সাড়ে সাত মাসের কিছু বেশী। এই Pm 147 সমস্থানিকটি বিশুদ্ধ অবস্থায় কয়েক মিলিগ্রাম প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। প্রোমেথিয়ামের অক্সাইড, নাইট্রেট, ক্লোরাইড প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে।

প্রোমেধিয়ামকে ট্রেসারে ব্যবহার করা হয়, স্বয়ংপ্রভ (self luminous)
যৌগ প্রস্তুতিতে (যা মহাকাশ্যানে ব্যবহৃত নিউক্লিয়ার পাওয়ার ব্যাটারীতে
বিশেষভাবে প্রয়োজন) ব্যবহার করা হয়।

প্রোমেথিয়ামকে বর্ণালী বিশ্লেষণ দিয়ে সনাক্ত করা হয়।

সামারিয়াম (SAMARIUM)

62 Sm^{150·35}

চিহ্ন = Sm, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 62, পারমাণবিক গুরুত্ব $= 150 \cdot 35$, বনত্ব $= 7 \cdot 54$, গ্রাম/সিসি, গলনান্ত $= 1052^{\circ}C$, ফুটনান্ত $= (1627^{\circ}C)$ ।

মেলিটির নামকরণ রুশদেশীয় ইঞ্জিনিয়ার সামারস্কির (Samarski) নামাকুসারে হয়েছে। সামারিয়াম বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মেলি এবং অক্যান্ত
বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মেলির ধনিজে অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়। সামাবিয়ামের প্রধান ধনিজ হলো পেরাইট, সামারস্কাইট, গ্যাডোলিনাইট
ইত্যাদি। 1879 খ্রীয়ান্দে এল ডি বোইসবউড্রান (L. D. Boisbaudran)
প্রথম আবিদ্ধার করেন এবং 1901 খ্রীয়ান্দে ই, ডিমারকে (E. Demarcay)
প্রথম অতি বিশুদ্ধ সামারিয়াম মেলি আবিদ্ধার করেন। ভূত্বকে প্রায়
6.5 × 10-4% মৌলটি আছে।

সামারিরামের থনিজ থেকে সামারিরামকে প্রথমে অক্সাইডে এবং পরে ক্লোরাইডে পরিণত করা হয়। সামারিরাম ক্লোরাইড আালকোহলে অপ্রাবা, কিন্তু অন্যান্ত ক্লোরাইডগুলি আালকোহলে দ্রাবা। অনার্দ্র ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করে সামারিরাম প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু সামারিরাম অক্লাইডকে ল্যান্থানাম মিশিয়ে কমচাপে পাতন করলে বিশুদ্ধ সামারিরাম পাওয়া যায়।

সামারিয়াম ধাতু ভঙ্গুর, কঠিন, ধূদর বর্ণের হল্দ রঙের উজ্জ্বল ধাতু। বাতাদে ধাতৃটি মলিন হয়ে পড়ে। 144, 147 থেকে 150, 152, 154 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট সামারিয়ামের সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে 147, 148, 149 ভর সংখ্যার সমস্থানিকগুলি তেজজ্জিয় পদার্থ। এদের

১৯ পুব বেশী। ধাতৃটির লবণগুলি ফিকে হল্দ রঙের হয়।

সামারিয়ামের তেমন কোন ব্যবহার নেই। নিউক্লিয়ার রিআক্টেরে এবং ফ্লারেদেন্ট পাউডারের উদ্দীপক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

ইউরোপিয়াম (EUROPIUM)

63Eu151'96

চিহ্ন= Eu, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 63, পারমাণবিক গুরুত্ব = 151·96, ঘনত্ব = $5\cdot17$ গ্রাম/দিদি, গলনাত্ব = $(824^{\circ}C_{,})$ 'ছুটনাত্ব = $(1425^{\circ}C)$ ।

ইউরোপিয়াম বিরল মৃত্তিক। শ্রেণীর মৌল এবং প্রকৃতিতে থ্ব কম পাওয়া যায়। ভূত্বকে মাত্র 1×10^{-4} % আছে। ইউরোপ মহাদেশের নামান্নপারে মৌলটির নামকরণ করা হয়েছে। সামারস্থাইট নামে খনিজের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে 1889 গ্রীষ্টাব্দে স্থার উইলিয়াম ক্রুক্দ (Sir Willium Crookes) এই মৌলটির অন্তিত্ব প্রথম সন্দেহ করেন এবং এই নতুন মৌলটির নাম দেন 'S'। পরে 1896 গ্রীষ্টাব্দে ই. ভিমারকে (E. Demarcay) প্রথম মৌলটি আবিদ্ধার করেন এবং তিনিই এর নামকরণ করেন ইউরোপিয়াম। পরে জানা গেল ইউরোপিয়াম এবং 'S' মৌলটি একই পদার্থ (মৌল)। 1904 গ্রীষ্টাব্দে জি. আরবেইন (G. Urbain) এবং এইচ লকাম্বে (H. Lacombe) বিশুদ্ধ অবস্থায় মৌলটি প্রথম প্রস্তুত করেন। মোনাজাইট বালি থেকে ইউরোপিয়াম নিদ্ধাশন কর। যায়। ইউরোপিয়াম অক্সাইড ও ল্যান্থানাম ধাতু মিশ্রণকে এক সঙ্গে পাতন করলে বিশুদ্ধ ইউরোপিয়াম পাওয়া যায়।

ইউরোপিয়াম মৌলটি পুর নরম ও বাতাসে মলিন হয়ে পড়ে। উদ্বাধীর দিক থেকে বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মধ্যে দিতীয় মৌল। গলনাঙ্কে মৌলটির বান্দীয় চাপ বেশ বেশী। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ইউরোপিয়াম 151, 153 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট সমস্থানিক দিয়ে গঠিত। মৌলটির যৌগগুলি বেগুনী রঙের হয়।

টেলিভিশান ও পারমাণবিক শিল্পে ইউরোপিয়াম ও এর অক্সাইডগুলি ব্যবহার করা হয়।

গ্যাভোলিনিয়াম (GADOLINIUM)

64Gd157.25

চিহ্ন = Gd, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 64, পারমাণবিক গুরুত্ব = $157 \cdot 25$, বনত্ব = $7 \cdot 87$ গ্রাম/দিসি, গলনান্ধ = $(1325^{\circ}C)$, ফুটনান্ধ = $(2725^{\circ}C)$ ।

বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌল। গ্যাডোলিনিয়াম অন্তান্ত বিরল মৃত্তিকা মৌলের থনিজে পাওয়া যায়। বিশেব করে টারবিয়াম শ্রেণীর মৌলের থনিজে। ভূত্বকে মৌলটি প্রায় 6.5 × 10-4% আছে, যা সামারিয়াম ধাতুর পরিমাণের সঙ্গে সমান।

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত গ্যাজোলিনিয়াম অনেকগুলি সমস্থানিকের মিশ্রণ। Gd 152 সমস্থানিকটি তেজজিয় পদার্থ, যার $t_2^1 \cdot 1 \times 10^{14}$ বছর। গ্যাজোলিনিয়াম ধাতৃটি প্যারাম্যাগনেটিক (Paramagnetic) এবং সাধারণ তাপমাত্রাম দারুণ কেরোম্যাগনেটিক। গ্যাজোলিনিয়ামের লবণের জলীয় দ্রবণ বর্ণহীন। ম্যাগনেটিক ক্লিংমে (magnetic cooling) গ্যাজোলিনিয়াম লবণ ব্যবহার করা হয় এবং এতে 1°K-এর কম তাপমাত্রাম আনা সম্ভব হয়েছে। নিউক্লিয়ার বিভাজনে Gd 155 এবং 157 সমস্থানিক তৃটি ব্যবহৃত হয়।

টারবিয়াম (TERBIUM)

65 Tb 158 924

চিহ্=Tb, পারমাণবিক ক্রমান্ক=65, পারমাণবিক শুরুত্ব=158.924, বনত্ব=8.25 গ্রাম/সিসি, গলনান্ক=(1450 \pm 10)°C এবং শ্রুটনান্ক=

বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মোলের মধ্যে অন্ততম বিরল মোল। ভূত্বকে প্রায় 9×10-5% আছে। স্থইডেনের একটি শহরের নামান্থসারে মোলটির নামকরণ করা হয়েছে। 1843 খ্রীষ্টাব্দে সি. জি. মোসান্তার (C. G. Mosandar) প্রথম টারবিয়াম অক্সাইড বেকে টারবিয়াম আবিক্ষার করেন। জি. আরবেইন (G. Urbain) প্রথম বিশুদ্ধ অবস্থায় মোলটি প্রস্তুত করেন 1905 খ্রীষ্টাব্দে। সেরাইট ও অক্যান্থ বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মোলের ধনিজে টারবিয়াম পাওয়া যায়। J59 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট টারবিয়াম প্রকৃতিতে 100% আছে। তবে কৃত্রিম উপায়ে টারবিয়ামের তেজক্রিয় সমস্থানিক প্রস্তুত করা যায়। টারবিয়ামের যৌগগুলি সাদা বা বর্ণহীন হয়। টায়বিয়ামের চৃষকীয় (magnetic) ধর্ম বিচিত্র ধরনের।

টারবিশ্বাম বা এর যৌগগুলির তেমন কোন বাবহার নেই।

ভায়াসপ্রোসিয়াম (DYSPROSIUM)

66Dy162.5

চিহ্ন = Dy, পারমাণবিক ক্রমান্থ = 66, পারমাণবিক গুরুর = 162·5, ঘনত্ব = 8·56 গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ - (1500°C), দুটনান্ধ = (2325°C)।

ভাষাসপ্রোসিয়াম বিরল মৃত্তিকার ইট্রিয়াম শ্রেণীর মৌল। ভাষাসপ্রোসিয়াম শব্দটা গ্রীক শব্দ Dysprositos মানে hard to get at থেকে
গ্রেসছে। 1886 গ্রীষ্টাব্দে এল. ডি বোইসবউড়ান (L. de Boisbaudran)
মৌলটি আবিপ্লার করেন। মৌলটি প্রকৃতিতে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে
এবং রম্ক্টেণ্ডাইন (blomstraindine), গ্যাডোলিনাইট, ইউজেনাইট
(Euxenite) ইত্যাদি খনিজে পাওয়া যায়। মৌলটির অনেকগুলি সমন্থানিক
প্রকৃতিতে পাওয়া যায়।

মৌলটি উচ্চতাপে সহজেই বাতাদের সঙ্গে বিক্রিয়া করে কিন্তু সাধারণ

ভাপমাত্রায় এবং পিও অবস্থায় মৌলটি বেশ স্থায়ী এবং এর ধাতব ঔজ্জন্য বজায় রাখে। ভায়াসপ্রোসিয়াম প্যারাম্যাগনেটক কিন্তু 185°K-এ অ্যান্টি ফেরোম্যাগনেটক এবং 85°K-এ কেরোম্যাগনেটক হয়। মৌলটি সাদা রঙের অক্সাইড দেয়, য়া অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়ে হলদে সবুজ রঙ দেয়। মৌলটির তেমন কোন ব্যবহার নেই।

হোলমিয়াম (HOLMIUM)

67Ho164-93

চিহ্ন = Ho. পারমাণবিক ক্রমান্ত = 67, পারমাণবিক গুরুত্ব = 164.93, ঘনত্ব = 8.8 গ্রাম/সিসি, গলনাত্র (1500°C), স্টুনাত্র = (2325°C)।

স্টকহলমের (Stockholm) ল্যাটিন নাম ছোলমিয়া (Holmia) পেকে মৌলটির নামকরণ করা হয়েছে কারণ এই শহরের কাছে মৌলটির খনিজ পাওয়া গিয়েছিল। 1878 এটাকে জে. এল. সোরেট (J. L. Soret) এবং 1879 এটাকে পি. টি. ক্লেডে (P. T. Cleve) ছোলমিয়ামকে পুপক পুপকভাবে মাবিছার বরেন। হোলমিয়াম ইট্রিয়াম শ্রেণীর বিরল মৃত্তিকা এবং এই শ্রেণীর পনিজে পাওয়া যায়। ভূবকে প্রায় 1·1 × 10-4% ছোলমিয়াম আছে। মৌলটি প্যারাম্যাগনেটিক, কিছু তাপমাত্রা কমালে প্রথমে আাফিফেরোম্যাগনেটিক এবং পরে ক্রেম্যাগনেটিক হয় 400°C পর্যন্ত মৌলটি ক্রেরাম্যাগনেটিক এবং পরে ক্রেরাম্যাগনেটিক হয় (হালমিয়ামের লবণের রঙ কমলা আভাযুক্ত হল্দ।

হোলমিলামের তেমন কোন ব্যবহার নেই।

মৌলসমূহ

ইরবিয়াম (ERBIUM)

68Er167.26

চিহ্ন = Er, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 68, পারমাণবিক ভক্ত = 167·26, ঘনত = 9164 গ্রাম/সিসি, গলনাত = (1525 \pm 25)°C, ফুটনাত = (2625°C)।

বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর মৌল। 1843 গ্রীষ্টাব্দে সি. জি. মোসা তার (C.G. Mosandar) মৌলটি আবিষ্কাব করেন। ইরবিয়াম জ্ঞাল বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলের থনিজে পাওয়া যায়। ইটারবি (Ytterby) নামে সুইডেনের একটি শহরের নামান্ত্রসারে মৌলটির নামকরণ করা হয় ইরবিয়াম।

ইরবিয়াম গাঢ় খুসর বর্ণের অনিয়ভাকার ধাতব পদার্থ। এর অনেকণ্ডলি সমস্থানিক আছে। তুলনামূলকভাবে ইরবিয়াম ক্ষয়রোধক ধাতৃ। কম তাপমাত্রায় থোলটি অ্যান্টিফেরোমাাগনেটিক, কিন্তু থুব কম তাপমাত্রায় খুব ফেরোমাাগনেটিক পদার্থ। ইরবিয়ামের যৌগগুলি বেগুনী বা গোলাপী রঙ্কের হয় এবং যৌগগুলি মিষ্ট স্থাদমুক্ত বা কয়া ধরনের হয়। ইরবিয়াম বা এর যৌগগুলির তেমন কোন ব্যবহার নেই। ভুত্বকে প্রায় 2.5 × 10-4% ইরবিয়াম পাওয়া যায়।

थूलियांब (THULIUM)

69Tm168-94

চিহ্ন = Tm, পারমাণবিক ক্রমান্ধ= 69. পারমাণবিক ছেল্ড্র = $168 \cdot 94$, ছনত্ব= $9 \cdot 32$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ ($1600 \pm 25^\circ$) C, ফুটনান্ধ= ($2125^\circ C$)।

বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর মধ্যে বিরল মৌল। পুলিয়াম শক্টা ল্যাটিন শক্ষ
Thule থেকে এসেছে, যার অর্থ পৃথিবীর জনবসতির সবচেয়ে উত্তরের স্থান।
1827 খ্রীষ্টাব্দে পি.টি. ক্লেভে (P. T. Cleve) পুলিয়াম আবিভার করেন।

পুলিয়াম, ইউজেনাইট, গ্যাডোলিনাইড ইত্যাদি অক্যাক্স বিরলমৃত্তিকার পনিজে পাওয়া বার। পুলিয়ামকে বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রস্তুত করা অত্যন্ত কঠিন কাজ এবং পুলিয়ামকে ইরবিয়াম ধাতৃর থেকে পৃথক করা থুবই শক্ত কাজ। ভূত্বকে প্রায় 2 × 10⁻⁶% ধুলিয়াম আছে।

অনাত্র প্লিম্ব.ম ক্রারাইডকে ক্যালিসিয়াম দিয়ে উচ্চতাপে বিজ্ঞারিত করে ধাতব প্লিমাম প্রস্তুত করা হয়। Tm 169 প্রকৃতিতে 100% আছে। Tm1 69-কে নিউটনের আদাতে Tm 170 প্রস্তুত করা যায়। Tm 170 একটি তেজক্রিম সমস্থানিক এবং অত্যন্ত জ্ঞারালো শক্তি সম্পন্ন এক্স-রে বিকিরণ করে এবং এর ১৯/১ 129 দিন মাত্র। এই গুণের জন্ম Tm 170-কে ছোট এক্স-রে মন্তের করা হয়। এই যথে কোন বৈত্যাতিক শক্তির প্রয়োজন হয় না। মহটির শক্তি ভ্রিমে গেলে প্নরাম চার্ভ করে নেওয়া হয়। প্লিয়ামের যৌগগুলি কিকে সবুজ রঙের হয়।

ইটারবিয়াম (YTTERBIUM)

70 Yb 173'04

চিহ= Yb, প্ৰেমাণবিক ক্ৰমান্ত=70, পারমাণবিক গুরুত্ব=17304, ঘনত্ব=696 গ্রামান্তিদ, গলনান্ত=824°C, ফুটনাত=(1527°C)।

ইটাবেষাম বৈৰুল্যন্ত্ৰিকা শ্রেণীর মৌল। স্থইডেনে অবস্থিত ইটারবি (Ytterby) নামে শহরের নামান্ত্র্যারে মৌলটির নামকরণ করা হয়। 1878 প্রাপ্তদে জ. দি. মেরিগ্নাক (J. C. Marignac) প্রথম ইটারবিয়াম যৌগ পূর্বক করেন এবং 1907 প্রীষ্টাব্দে জি আর্বেইন (G. Urbain) ম্যারিগ্ ক্লাকের যৌগে গুটি মৌলকে দনাক্ত করেন। মৌল গুটির নাম দেন লুটেসিয়াম (Lutectum) এবং নিওইটারবিয়াম (Neoytterbium), পরে যা ইটারবিয়াম হয় দার। ইটারবিয়ামকে কথন কথন আলেডেবেরেনিয়াম বলা হয়। বির্লাম্ভিকা শ্রেণীর মৌলের খনিজে ইটারবিয়ামকে অল্প পরিমাণে পাওয়া

যায়, যেমন গ্যাভোলিনাইট, পলিক্রেজ (Polycrase) ইত্যাদিতে। ভূত্বকে প্রায় 2.7 × 10 - 4% ইটারবিয়াম আছে। ইটারবিয়ামকে অক্যান্ত বিরলম্ভিকা মৌল থেকে পারদ সংকর করে আলাদা করা হয় এবং পরে পাতন করে ইটারবিয়ামকে সংকর থেকে আলাদা করা হয়।

ইটারবিয়াম রূপার মতন নরম ধাতৃ, বাতাদের সঙ্গে ক্যালসিয়াম, ফুনশিয়ামের মতন বিক্রিয়া করে। প্রকৃতিতে ইটারবিয়ামের অনেকগুলি স্থায়ী সমস্থানিক আছে। ইটারবিয়ামের সাধারণ অক্সাইডকে ইটারবিয়া (Ytterbia) বলে। ইটারবিয়ামের তেমন কোন ব্যবহার নেই।

লুটেসিয়াম (LUTECIUM)

71Lu174.97

চিহ্ন = Lu, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 71, পারমাণবিক গুরুত্ব = 174.97, বনত্ব = 9.85 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত = (1700 \pm 50)°C, ফুটনান্ত = (1925°C)।

বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর শেষ সদস্য এবং অন্যতম বিরল বিরলমৃত্তিকা মৌল।

1906 খ্রীষ্টাব্দে জি. আরবেইন (G. Urbain) আবিদ্ধার করেন এবং
প্যারিদের প্রাচীন নামান্ত্রসারে নামকরণ করেন ল্টেসিয়াম। সি. এক. এ. তন
ওবেল্সবেচ (C. F. A. Von Walsbach)-ও পৃথকভাবে মৌলটি আবিদ্ধার
করেন এবং নাম দেন ক্যাসি ওপিয়াম (Cassiopium)। কিন্তু ল্টেসিয়াম
নামটাই গৃহীত হয়। ল্টেসিয়ামকে ইটারবিয়ানের খনিজে পাওয়া য়য়।

175 এবং 176 ভর সংখাবিশিষ্ট ল্টেসিয়ামের হুটি সমস্থানিক প্রকৃতিতে
পাওয়া য়য়। এর মধ্যে Lu 176 .ভজজিয় সমস্থানিক এবং এর চ্টু

2.1 × 10-০ বছর। বিরলমৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলের মধ্যে ল্টেসিয়ামের
আবেক্ষিক গুরুত্ব সবচেয়ে বেশী। ল্টেসিয়ামের যৌগগুলি বর্ণহীন। তেমন
কোনে কাজে ল্টেসিয়াম বা এর লবণগুলি লাগে না। ভূত্বকে প্রায়

7.5 × 10-5% ল্টেসিয়াম পাওয়া য়ায়।

ভাফনিয়াম (HAFNIUM)

72Hf 178-49

চিহ্= Hf , পারমাণবিক জমান্ত=72, পারমাণবিক গুরুত্ব=178·49, ধনত্ব=13·31 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত=2222°C, শুটনান্ত=2500° থেকে 5100°C (মান রিপোর্ট করা হয়েছে)।

হাক্ষনিরাম অন্যতম বিরল মৌল। ভূত্বকে প্রায় 4.5 × 10-4% আছে।
1922 খ্রীষ্টান্দে ডি. কোস্টার(D. Coster) এবং জি. হেভেসি (G. Hevesy)
মৌলটি আবিদ্ধার করেন। কোপেনহেগেনের (Copenhagen) ল্যাটন নাম
হাক্ষনিয়া (Hafnia) থেকে মৌলটির নাম হাক্ষনিয়াম রাখেন। মোজলের
স্থ্র (Mosley's law) অনুসারে এক্ত-রে বর্ণালী পরীক্ষায় প্রথম ধরা পড়ে বে,
72 পারমাণবিক ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মৌলটি অজ্ঞাত এবং এটি বিরল মুতিকা
শ্রেণীর মৌল নম্ব, কিন্তু জারকোনিয়াম শ্রেণীর মৌল। মৌলটি জারকোনিয়ামের সঙ্গে প্রকৃতিতে পাওয়া যাবে বলে সন্দেহ করা হয় এবং পরে
কোস্টার ও হেভেসি জারকোনিয়াম খনিজের এক্স-রে বর্ণালী বিশ্লেষণ করে
মৌলটির অন্তিত্বের হিন্দি পান।

ষে কোন জারকোনিয়াম ধনিজে হাকনিয়াম পাওয়া যায়। যেমন অ্যাল-ভাইট (Alvite), সিরটোলাইটে (Cyrtolite) হাকনিয়াম জারকোনিয়ামের সমান বা বেশী আছে। বাণিজ্ঞািক জারকনে এবং কিছু কিছু জায়গার সমুদ্রের বালিতে হাকনিয়াম পাওয়া যায়।

হাঞ্চনিয়ামকে জারকোনিয়াম থেকে আলাদা করা থুবই কঠিন কাজ। হাঞ্চনিয়াম ও জারকোনিয়ামের পটাশিয়াম হেক্সাফ্লোরাইডকে আংশিক কেলাসনে আলাদা করা হয় এবং পটাশিয়াম হাফ্নিয়াম হেক্সাফ্লোরাইডকে সোডিয়াম দিয়ে বিজারিত করে ধাত্ব হাঞ্চনিয়াম পাওয়া যায়।

হাফনিয়াম রূপার মতন উজ্জ্ব ধাতৃ। হাফনিয়ামের রাসায়নিক ধর্ম জারকোনিয়াম ও থোরিয়ামের মধ্যবর্তী। জারকোনিয়ামের আবিজ্বারের 134 বছর পর হাফনিয়াম আবিজ্বত হয়। জারকোনিয়ামের সঙ্গে হাফনি-য়ামের রাসায়নিক ধর্মের এত মিল যে, হাফনিয়ামকে জারকোনিয়াম থেকে আলাদা করার প্রয়োজন দেখা দেয়নি, কেবল মাত্র নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা ছাড়া। প্রকৃতিতে হ্যাক্ষনিয়ামের অনেকগুলি স্থায়ী সমস্থানিক পাওয়া যায়। হাক্ষনিয়াম ও জারকোনিয়ামের যৌগগুলির প্রাব্যতা ও গলনাত্ব ধুব কাছাকাছি।

নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার কণ্ট্রোল রড প্রস্তুত ছাড়া স্থান্ধনিয়ামের তেমন কোন ব্যবহার নেই।

ট্যাণ্টালাম (TANTALUM)

73Ta180-948

চিহ্ন = Ta, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 73, পারমাণবিক গুরুত্ব = 180.948, মনত = 16.69 গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ $= 2950^{\circ}$ C, ফুটনান্ধ $= (5429 \pm 100)^{\circ}$ C।

ট্যান্টালাম কথাটা গ্রীক উপকথা ট্যান্টালাস থেকে এসেছে। কারণ থাতৃটি প্রস্তুত করা বেশ কষ্টসাধা। 1802 খ্রীষ্টাব্দে এ. জি. এ. কেবার্জ (A. G. Ekeberg) প্রথম আবিষ্কার করেন। মৌলটিকে মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া ধার না। মৌলটির প্রধান খনিজ হলো ট্যান্টানাইট বা কলম্বাইট। নিও-বিশ্বামের খনিজে ট্যান্টালাম পাওয়া ধার। এবং নিওবিয়ামের সক্ষেট্যান্টালামের প্রচ্র মিল থাকায় নিওবিয়াম থেকে ট্যান্টালামকে আলাদা করা বেশ শক্ত।

পটাশিয়াম ফোরোট্যাণ্টালেট্কে তড়িং বিশ্লেষণ করে বা ট্যাণ্টালাম অল্লাইডকে কার্বন দিয়ে বিজারিত করে ট্যাণ্টালাম প্রস্তুত করা হয়। ভূত্বেক প্রায় 2×10^{-4} % ট্যাণ্টালাম আছে।

ট্যাণ্টালাম সন্ধিগত মৌল। ট্যাণ্টালাম ভারী, প্ল্যাট্টনামের ক্সায় ধুসর ও উজ্জ্বল ধাতু। ট্যাণ্টালাম কঠিন, কিন্তু পুবই প্রসাধ্দীল। সেইজ্বতে ট্যাণ্টালামকে সক্ষ তার বা পাতে পরিণত করা যায় এবং রভ বা পাত হিসেবে বিক্রি করা হয়। হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড ব্যতীত ট্যাণ্টালামের ওপর অন্য কোন একক অ্যাসিডের বিক্রিয়া নেই। ট্যাণ্টালামের ওপর উচ্চতাপে অধিকাংশ বিকারকের কোন ক্রিয়া নেই। ট্যাণ্টালাম ধাতুকে কেলাসিত করা যায়। উত্তপ্ত অবস্থায় ট্যাণ্টলোম হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন শোষণ করতে পারে। এতে ধাতৃটি কঠিন ও ভল্লুর হয়ে পড়ে। 4·4°K-এ ট্যান্টালাম বিস্থাতের অতিপরিবাহী হয়।

ট্যাণ্টালাম তাপপরিবহণ (heat transfer) যন্ত্রপাতি, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি (যেমন ক্যাপাসিটরে ইম্পুলেটর হিসেবে, রেক্টিকায়ার হিসেবে, যা A.C.-কে D. C. করতে পারে) প্রস্তুতিতে, শল্যাটিকিংসায় ও দস্ত চিকিংসায়, নিব প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। আগে বৈত্যুতিক বাতির ফিলামেণ্ট প্রস্তুতিতে ট্যাণ্টালাম ব্যবহার করা হতো, যা টাংস্টেন দিয়ে সম্পূর্ণ অপসারিত হমেছে। এর রাসায়নিক নিক্রিয়তার জন্যে অনেক সময় প্ল্যাট্নামের পরিবর্ত ধাতু হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

টাংস্টেন (TUNGSTEN) 74W¹⁸³⁻⁸⁶

চিহ্ন = W, পারমাণবিক জমান্ধ = 74, পারমাণবিক গুরুত্ব = 183.86, ঘনত্ব = 19.3 গ্রাম/দিদি, গলনান্ধ = 3410°C, শুটনান্ধ = 5530°C।

টাংস্টেনকে উলফ্রেমিয়াম বলা হয় এবং য়ার থেকে এর চিক্টা নেওয় হয়েছে। ভূম্বকে প্রায় 0.001% টাংস্টেন আছে। 1783 এটাকে শীলে, জে. জে. এবং জন. এফ. জি. ইলছয়ার (J. J. and Don. F. de Elhuyar) নামে ছই স্পেনীয় ভাইয়ের সহযোগিতায় টাংস্টেন আবিদ্ধার করেন। মৌল হিসেবে টাংস্টেনকে প্রকৃতিতে পাওয়া য়ায় না। মৌলটির প্রধান থনিজ হলো উলক্রেমাইট (Wolframite), শীলাইট (Scheelite), টাংস্টাইট (Tungstite) ইত্যাদি। টাংস্টেন কথাটা ভ্যানিশ শব্দ tung sten মানে heavy stone থেকে এদেছে। চীন, ব্রহ্মদেশ, কোরিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা, পতুর্গাল এবং আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে টাংস্টেন পাওয়া যায়।

বিশুদ্ধ টাংন্টেন ট্রাই মক্সাইডকে 1000°C-এ হাইড্রেছেন দিয়ে বিজারিত করলে টাংন্টেন ধাতু গুড়ো অবস্থায় পাওছ হয়। একে বায়ুশ্রুত স্থানে পাতিত করলে অবিশুদ্ধ টাংন্টেন ট্রাই মক্সাইড বাশাকাবে বের হয়ে যায়।

গলিত টাংস্টেন রপার মতন সাদা, উজ্জ্বল ধাতু যে লোন ধাতুর, মধ্যে টাংস্টেনের গলনাক্ষ সবচেয়ে বেনী। মৌলটি সাধারণত নিজিয় আাসিড, ক্ষার অমরাজ সহজে টাংস্টেনের সঙ্গে বিজিয়া কবে না। টাংস্টেনের চরম পীড়ন (tensile strenght) অভ্যন্ত বেনী। প্রারহিতে টাংস্টনের অনেকগুলি স্থায়ী সমস্থানিক পাওয়া যায়। সাধারণ তাপমাত্রায় টাংস্টেন স্থায়ী ও নিজ্জিয়। টাংস্টেন অল্ল পরিমাণে হাইড্রোজেনকে নোল্ল করতে পারে।

বিশেষ ধরনের ইম্পাত প্রস্তাভিতে বেশীর ভাগ নাংক্টেন ব্যবস্থাত হয়।
টাংক্টেন ইম্পাত বা লোহার সংকর ধাতু অভাক্ট কঠিন, স্থিতিস্থাপকতা
(elasticity) এবং অভান্ত চরমপীড়নগুণ সম্বলিত পদার্থ। কোমিয়াম
টাংক্টেন সংকর ধাতু অভান্ত কঠিন ও একে ধাতু কাটার মন্দে ব্যবহার করা হয়।
বিজ্ঞলী বাভির ফিলামেন্ট টাংক্টেন দিয়ে প্রস্তুত করা হয় তাছাড়া
বৈদ্যুতিক চ্প্লীতে, এক্স-রে টিউবের টারগেট (target), ফোনোগ্রামের পিনে টাংক্টেন বা এর সংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। টাংক্টেন
কার্বনের সংকর ধাতু কার্বালয় (carbaloy) অভান্ত কঠিন পদার্থ এবং যে
কোন অবস্থায় ধাতু কাটার যন্ত্র প্রস্তুতিত ব্যবহার করা হয়। মাণ্নেশিয়াম
টাংক্টেন সংকর ধাতু ফোবেসেন্ট (fluorescent ব্যভিত্ত কারহার করা
হয়।

রেনিয়াম (RHENIUM)

75 Re186-22

চিক্ = Re, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 75, পারমাণবিক গুরুত্ব = 186·22, বনত্ব = 20·9 গ্রাম/সিসি, গলনাত্ব = 3150°C, কুটনাত্ব = 5625°C।

ভরু নোভাক (W. Noddack), আই. ট্যাকে (I. Tacke) এবং ও. বার্জ (O. Berg) 1925 প্রীপ্তাকে রেনিয়াম আবিদ্ধার করেন এবং জার্মানীর রাইন (Rhine) নদীর নামান্থলারে মৌলটির নামকরণ করেন। রেনিয়াম অত্যন্ত বিরল মৌল: ভূজকে মাত্র I×10-7% আছে। রেনিয়াম ম্যান্থানীজ শ্রেণীর মৌল: এই শ্রেণীর অপর মৌল টেকনেসিয়াম (পাঃ কঃ=43) ও রেনিয়াম (পাঃ কঃ=75) মেণ্ডেলিফের পয়ায় সারণীতে য়য়াক্রমে একা-ম্যান্থানীজ (eka-manganese) ও ছি-ম্যান্থানীজ (dvi-manganese) নামে অভি-হিত করা হতো, কারণ তথন মৌল ভূটি অজ্ঞাত ছিল। নোডাক, ট্যাকে, বার্জ এই ঘূটি মৌলনের বর্ম সম্বন্ধে ভবিশ্বংবাণী করেন এবং ঘূটি মৌল তাঁরাই আবিদ্ধার করেন। এই ঘূটি মৌল উভয়েই অতি অল্প পরিমাণে যৌগ হিসেবে স্মাটিনাম রাত্রর পনিজে, গ্যাডোলিনাইটে, স্পেরিয়াইট (Sperryite) নামে পনিজে পাওনা যার। এই দেলি রেনিয়াম আছে মালিবড়েনাম সালকাইডের পনিজে। বেনিয়ামের যে কোন যৌগকে হাইড্যোজেন দিয়ে বিজ্ঞাবিত করলে বাত্রর রেনিয়াম পাওয়া যায়। এক-রে বর্ণালী বিল্লেমণ দিয়ে রেনিয়াম আবিদ্ধত হয়।

ধাতব এনিরাম দেখতে প্লাটিনামের মতন। মৌলটি মোটামুটি নরম, টাংক্টেন ছংডা ব কোন ধাতুর মধ্যে রেনিয়ামের গলনাক সবচেয়ে বেশী। রেনিয়ামের বনজ ইরিডিয়াম, প্লাটিনাম, অসমিয়ামের চেয়ে কম হলেও যে কোন এছ মৌলের থেকে বেশী। 500°C পর্যন্ত বাতাসে রেনিয়ামের কিছু হয়না। রেনিয়াম সন্ধিগত মৌল।

রেনিশ্বনের সংকর ধাতৃ নিব প্রস্তাতিতে ব্যবহার করা হয়। অল্প পরিমাণে রেনিয়াম প্রাটিনাম সংকর ধাতৃতে পাকলে তা অত্যন্ত কঠিন ও ক্ষমরোধক হয়। এই সংকর ধাতৃটি যন্ত্রাংশ প্রস্তৃতিতে ও ইলেক্ট্রোড প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া প্র্যাটনাম-রেনিয়াম থার্মোকাপলে রেনিয়াম ব্যবহার করা হয়।

অসমিয়াম (OSMIUM) 76 Os^{190'2}

চিহ্ন = Os, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 76, পারমাণবিক গুরুত্ব = 190·2, ধনত্ব = 22·7 গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ = 3045°C, ফুটনান্ধ = 5020°C।

সদমিয়াম শব্দটা গ্রীক শব্দ Osme মানে গন্ধ (Smell) থেকে এসেছে।
কারণ উদ্বাদী অসমিয়াম টেট্রাঅল্লাইডের একটি গন্ধ আছে। 1804 প্রীষ্টাকে
টেরাণ্ট (Tennant) অসমিয়ামকে আবিন্ধার করেন। প্রকৃতিতে অসমিয়াম
থ্ব অল্ল পাওয়া যায়। প্র্যাটিনামের খনিজে অসমিয়াম ইরিডিয়ামের সম্পে
সংকর হিসেবে পাওয়া যায়। একে অসমিরিডিয়াম সংকর ধাতু বলে।
বিশুক অসমিরিডিয়াম ক্যালিকোর্নিয়ায় পাওয়া যায়। অসমিয়াম যে বস্ততে
পাওয়া যায় তাকে বাতাসে ভত্মীকরণ করলে অসমিয়াম অসমিয়াম টেট্রাসক্রাইডে পরিণত হয়, য়াকে কার্বন মনোক্সাইড দিয়ে বিজ্ঞারিত করলে
অসমিয়াম পাওয়া য়ায়। অসমিয়াম টেট্রাঅক্সাইড জলের মতন যে কোন
ভাপমাত্রায় বাল্পীভূত হয় এবং অত্যন্ত বিষাক্ত পদার্থ। এই টেট্রাঅক্সাইডকে
শুকলে শাবীরিক অসুস্থতা দেখা যায়, এমনকি এতে মায়ুষ অন্ধ হয়ে থেতে
পারে। ভূত্বকে 1 × 10-7% অসমিয়াম পাওয়া যায়।

অসমিয়াম প্র্যাটনাম শ্রেণীর মোল, দেখতে ধৃদর নীল বা অনিয়তাকার
গ্রবস্থার নীলচে কালো। অসমিয়াম অনেকটা জিল্প ধাতুর মতন দেখতে।
অসমিয়ামের ওপর একটি নীলচে রং দেখা ধায় বা আদলে অসমিয়ামের
গ্রন্থাইড। যত মৌল আছে তার মধ্যে অসমিয়ামের ঘনত্ব বা আপেক্ষিক
গুরুত্ব (22.7) স্বচেয়ে বেশী। অসমিয়াম কাচের থেকে বেশী কঠিন এবং
এটি ভদ্বর পদার্থ। অসমিয়াম নাইট্রিক অ্যাসিডে জাব্য। প্রকৃতিতে অস-

মিয়ামের অনেকগুনি স্থায়ী সমস্থানিক পাওয়া যার। 0.71°K-এ অসমিয়াম বিত্যুতের অতিপরিবাহী হয়। অনিরতাকার অবস্থায় অসমিয়াম ভালে। অমুষ্টকের কান্ধ করে।

ইরিডিয়ামের সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে অসমিয়াম সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয়। আবার অনেক সময় প্রাটিনান, ইরিডিয়াম, ক্রেনিয়াম, রোডিয়াম ইত্যাদির সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুতিতেও অসমিয়াম ব্যবহৃত হয়। অসমিয়ামের সংকর ধাতু কোনোগ্রামের পিন, পিভট (pivot), পেনের নিবের বল প্রস্তুতিতে থব বাবহৃত হয়। অসমিয়াম টেটা মল্লাইড জৈব ধৌগের দিবন্দনকে হাইড্র-ক্সিলেশান (hydroxylation) করতে এবং কর্টিশন (cortisone) নামে জৈব যৌগ প্রস্তুতিতে এবং মলুবীক্ষণ যমে টিম্গুলি দেখাব জল্যে ক্টেন (stain) করতে ব্যবহৃত হয়।

ইরিডিয়াম (IRIDIUM)

 $_{77}Ir^{195\cdot 2}$

চিহ্ন = ${
m Ir}$, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 77, পারমাণবিক গুরুত্ব = $192\cdot 2$, ঘনত্ব = $22\cdot 55$ গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ = $2447^{\circ}{
m C}$, জুটনান্ধ = $4500^{\circ}{
m C}$ ।

ইরিডিয়াম প্ল্যাটনাম শ্রেণী মৌল। 1804 গ্রীষ্টাব্দে টেয়াণ্ট (Tennant) মৌলটি আবিদ্ধার করেন। ইরিডিয়ামের লবণের রামধন্ন (rainbow) বা iridescent colour পেকে ইরিডিয়াম নামটা এসেছে। ইরিডিয়াম মৌল হিসেবে প্লাটনাম এবং অসমিয়াম ধাতুর সঙ্গে সংকর অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কোন কোন স্থানের সোনায় এবং উল্লার পাথরে ইরিডিয়াম পাওয়া যায়। ভৃত্কে প্রায় 1×10^{-7} % ইরিডিয়াম আছে।

প্রাটিনাম ধাতু প্রস্তুত কালে অসমিরিডিয়াম সংকরকে জিঙ্ক দিয়ে গলানো হয় এবং পরে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দিয়ে ফোটালে অসমিরিডিয়াম মিহি গুড়োয় পরিণত হয়। এই গুড়োকে জারক দ্রব্য মিশানো ক্ষার দিয়ে গলানো হয়। ঐ বস্তুতে আাসিড যোগ করলে ইরিডিয়াম দ্রাব্য হয়। এই দ্রবণে আামোনিয়াম যোগে ইরিডিয়ামের অ্যামোনিয়াম যৌগ প্রস্তুত করা হয় এবং এই আামোনিয়াম যৌগকে হাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করলে ইরিডিয়াম পাওয়া যায়।

ইরিভিয়াম রূপার মতন সাদা, অত্যন্ত কঠিন, ভঙ্গুর ও অপ্রসার্থনীল ধাতব পদার্থ। অত্যন্ত উত্তপ্ত অবস্থায় ইরিভিয়াম প্রসার্থনীল পদার্থ এবং উত্তপ্ত অবস্থায় একে সরু তারে বা পাতলা পাতে পরিণত করা যায়। ইরিভিয়ামের আপেক্ষিক গুরুত্ব (22.55) অসমিয়াম ছাড়া যে কোন মৌলের মধ্যে সবচেয়ে বেশী এবং গলনাত্ব প্রাটিনাম ধাতৃর মধ্যে দিতীয়। ইরিভিয়ামকে পালিশ করা যায় এবং কাইল (file) দিয়ে ঘবা যায়। প্রকৃতিতে Ir 191 ও Ir 193 তুটি সমস্থানিক পাওয়া যায়। সকল ধাতৃর মধ্যে ইরিভিয়াম সবচেয়ে বেশী ক্ষারোধক। ইরিভিয়ামের ওপর অয়য়াজ সহ সকল আাসিডের কোন ক্রিয়া নেই। লোহিত তথ্য অবস্থায় ইরিভিয়ামের সঙ্গে কেবলমাত্র ফ্রোরিন, ক্রোরিন বিক্রিয়া করে। প্রাটিনাম ইরিভিয়াম সংকর ধাতৃ অত্যন্ত কঠিন ও ক্ষম্বরাধক।

উদ্ধৃতাপে কাজ করার জন্মে কুসিব্ল প্রস্তৃতিতে এবং এয়ারকাকটের প্লাগ প্রস্তৃতিতে বিশুদ্ধ ইরিডিয়াম বাবং ার করা হয়। বিশুদ্ধ ইরিডিয়াম নিয়ে কাজ করা বেশ অস্থৃবিধাজনক বলে প্লাটিনাম ইরিডিয়াম সংকর ধাতু সাধারণত ব্যবহার করা হয় এবং বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, শলা চিকিৎসায় বাবহৃত যন্ত্রপাতি, সঠিক ওজনের বাটগারা, সঠিক মাপের স্কেল ও রড, নিবের বল, পিভট ইত্যাদি প্রস্তৃতিতে প্লাটিনাম ইরিডিয়াম সংকর ধ্যুত্ব্যবহার করা হয়। ইরিডিয়াম ব্লাক জ্ঞাব ধৌগ সংশ্লেষণে ব্যবহার করা হয়।

প্ল্যাটিনাম (PLATINUM)

78Pt195.09

চিহ্=Pt, পারমাণবিক ক্রমান্ত=78, পারমাণবিক গুরুত্ব=195·09, ঘনত্ব=21·46 গ্রাম/সিসি, গলনান্ত=1772°C, ক্টনান্ত=3800°C।

শ্বেনীয় শব্দ Plate মানে রূপ। থেকে প্লাটিনাম কথাটা এসেছে। 1735 औष্টাব্দে দক্ষিণ আমেরিকা থেকে ইউরোপে প্রথম প্লাটিনাম আসে। মৌল হিসেবে প্লাটিনাম অন্থান্থ থাতুর সঙ্গে বা সংকর থাতু হিসেবে প্রকৃতিতে পাওরা যায়। প্লাটিনাম শ্রেণীর থাতু প্লাটিনাম, প্লালাডিয়াম, ইরিডিয়াম রোডিয়াম, অসমিয়াম, ও কথেনিয়াম প্রকৃতিতে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। কানাভার নিকেল থনিজে প্লাটিনাম শ্রেণীর থাতু পাওয়া যায়। অনেক সময় লোহা, সীসা, রূপা, তামা এবং সোনার খনিজে প্লাটিনাম পাওয়া যায়। কৃত্বকে 5×10^{-7} % Pt আছে।

প্ল্যাটিনামকে আামোনিয়াম ক্লোরোপ্লাটিনেট যোগে পরিণত করে উত্তপ্ত করলে স্পঞ্জের মতন প্লাটিনাম পাওয়া যায়। যাকে হাতৃড়ির হা মেরে বা ভাপ দিয়ে রড, তার বা পাতে পরিণত করা হয়।

প্লাটিনাম টিনের মতন ধূদর দাদা, প্রদার্থনীল ধাত্ এবং রূপার মতন কঠিন। উত্তাপেও প্লাটিনাম বেশ চকচকে থাকে। 450°C-এর ওপর উত্তপ্ত করলে প্লাটিনামের ওজন ব্লাদ পায়। কোন একক আাদিডের প্লাটিনামের ওপর ক্রিয়া নেই। অম্বরাজে প্লাটিনাম দাব্য। উচ্চতাপে প্লাটিনামের ওপর ফালোজেন ও ক্ষারের বিক্রিয়া হয়। বায়ু, দালফার ডাই ও ট্রাই-অক্সাইড প্লাটিনামের দক্ষে বিক্রিয়া করে না। অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, কার্বন মনো-ক্ষাইড গ্যাসকে শোষণ করার ক্ষমতা স্পঞ্জের মতন প্লাটিনামের আছে।

অধিক তাপে কাজ করার জন্মে পাত্র ও চুল্লী প্রস্তুতিতে, থার্মোকাপল, রেজিস্টেন্স থারমোমিটার, বৈছাতিক সংযোগ, পয়েণ্ট, পিন, গছনা ও দাঁতের কাজের জন্মে প্রাটিনাম ব্যবহার করা হয়, স্পিনিং মিলে রেয়নের খুব সক্ষ্পতো প্রস্তুতের জন্মে প্রাটিনাম নির্মিত নজল্ম (nozzles) প্রস্তুতিতে, কাচের সৌধিন জিনিস প্রস্তুতিতে ও কাচের ওপর প্র্যাটিনামের আস্তরণ দেওয়াতে

এবং সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে প্লাটিনাম ব্যবহার করা হয়। জৈব যে গৈর সংশ্লেষণে ও গ্যাসোলিনের অক্টেন (octane) নম্বর বাড়ানোর জন্তে প্লাটিনামের মিহি গুড়ো বাবহৃত হয়। প্লাটিনাম নরম ও প্রসার্থনীল বলে প্লাটিনামকে অল্যান্য ধাতুর সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুত করে প্লাটিনামের শক্তি বাড়ানো হয়। আ্যামোনিয়া গ্যাসকে জারিত করে নাইট্রিক আ্যাসিড প্রস্তুতিতে প্লাটিনাম রোভিয়াম ধাতু সংকর ব্যবহার করা হয়। Pt/Rd ধাতু সংকর উচ্চ তাপমাত্রার পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী এবং এই সংকর ধাতু ব্যবহারে মিথেন পেকে হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড প্রস্তুত্ত করা যায়। Pt/Rd সংকর ধাতু কাইবার মাস প্রস্তুতিতে এবং Pt/Ir সংকর ধাতু (শক্ত ও ক্ষমরোধক) দিয়ে বৈত্যতিক সংযোগ, শল্য চিকিৎসায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও দাতের কাজে ব্যবহৃত হয়। আগে সালকিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করতে প্ল্যাটিনাম অ্যাস্বেস্টস ব্যবহার কর: হতো।

সোনা বা স্বৰ্গ (GOLD)

 $_{79}Au^{196\cdot 967}$

চিহ্ন = Au, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 79, পারমাণবিক গুরুত্ব 196·967, ঘনত্ব = 19 3 গ্রাম/সিসি, গলনান্ধ = 1064·43°C, ফুটনান্ধ = 2700°C।

ল্যাটিনে সোনাকে aurum বলে, যার থেকে চিছ্টা নেওয়) হয়েছে।
অতি প্রাচীনকাল থেকে মাত্র সোনা ব্যবহার করে আসছে। সোনা মৌল
ও যৌগ হিসেবে প্রঞ্জিতে নানানলাবে ছড়িয়ে আছে। পাণরের শিরে
(rock vein) ও কোয়ার্জে সোনা মৌল হিসেবে আছে। এছাড়া আাল্ভিয়াল সক্ষয়ে (alluvial deposit) অনেক সময় সোনা ভাল বা পিগু
(nugget) হিসেবে পাওয়া যায়। এতে 600 পাউণ্ডের সোনার ভালও
পাওয়া গেছে। মৌল বা মৃক্ত সোনার সঙ্গে স্বস্ময় রূপা থাকে। সোনার

ধনিজের মধ্যে ক্যালাভেরাইট (Calaverite) এবং দিলভানাইট (Sylvanite) বিখ্যাত । ভূত্বকে প্রায় 5×10^{-7} % সোনা আছে এবং দম্দ্রজনে প্রতি দশ লক্ষ ভাগে $0\ 002$ ভাগ সোনা আছে ।

আগে যে পাথরে সোনা আছে ভাকে গুড়ো করে জল দিয়ে নেড়ে চেড়ে বালিকে জলের সাহায্যে বার করে দেওয়া হয়। এতে সোনার ভারী স্ক্র গুড়ো তলায় জমা পড়ে। আজকাল সায়ানাইড পদ্ধতির সাহায্যে সোনা নিকাশন করা হয়।

সোনা হলুদ রঙের উজ্জন ও ভারী ধাতু। এর স্থন্দর রঙ ও উল্জলতার জ*তে* একে প্রাচীনকাল থেকে ধাত্র রাজা বলা হতো। সোনা নরম ও সমস্ত ধাতুর মধ্যে সবচেয়ে প্রদার্যশীল ধাতু। কলে সোনাকে সহজেই 0.00001 mm সৃত্ম পাতে পরিণত করা যায়। সোনা তাপ ও বিহ্যাতের স্থপরিবাহী। তরল সোনা छेषाधी পদার্থ। বিশুদ্ধ সোনা নরম বলে সাধারণত সোনার বদলে সোনার সংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। সোনার সংকর ধাতু প্রস্তৃতিতে সাধারণত গলিত অবস্থায় তামা মেশানো হয়। সোনার বিশুদ্ধতা ক্যারেটে (carat) প্রকাশ করা হয়। 24 ভাগ সোনার সংকর ধাতুতে যত ভাগ বিশুদ্ধ সোনা খাকে দেই দোনাকে তত ক্যারেট দোনা বলে। 14 ক্যারেট দোনা মানে 24 ভাগ কোন অবিশুদ্ধ সোনায় 14 ভাগ বিশুদ্ধ সোনা আছে। 22 ক্যারেট সোনাকে গিনি সোনাবলে। গিনি সোনার প্রতি 24 ভাগে 22 ভাগ বিশুদ্ধ সোনা থাকে। স্বতরাং বিশুদ্ধ বা পাকা দোনা 24 ক্যারেট হবে। 197 ভর সংখ্যা বিশিষ্ট সোনা 100% আছে প্রাকৃতিক সোনায়। সোনার কিছু তেজজিয় সমস্থানিক আছে যাদের কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা যায়। এই তেজ্ঞিয় সমস্থানিকের t 2 3·9 সেকেও থেকে 200 বছর পর্যন্ত হয়। রাসায়নিক দিক থেকে সোনা নিজিয় মৌলদের মধ্যে অন্ততম। বায়ুতে সোনা মলিন হয়ে পড়েনা বা দহন হয় না। ক্ষার বা যে কোন অ্যাসিডে (সেলেনিক অ্যাসিড ছাড়া) সোনা অস্ত্রাব্য, কিন্তু অমুরাজে দ্রাব্য।

সোনা সোনার টাকা (গিনি) প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হয়। তড়িৎলেপনে (electroplating), গোল্ডদল প্রস্তুতিতে, গ্লাদ বা পোর্দিলেনকে বং করার জন্ম সোনা ব্যবস্থত হয়। তেজক্তিয় সোনা চিকিৎদার কাজে ব্যবস্থত হয়। সোনার সংকর ধাতু (গিনি এবং 14 ক্যারেট) আমাদের দেশে গছনা প্রস্তৃতিতে প্রচুরপরিমাণে ব্যবহার করা হয়। আন্তর্জাতিক ব্যবসায় পণ্যের বদলে পণ্য বা সোনা দিয়ে করা হয়।

পারদ বা পারা (MERCURY)

80Hg^{200·59}

চিহ্ন = Hg, পারমাণবিক ক্রমান্থ = 80, পারমাণবিক গুরুত্ব = 200.59, বনত্ব = 13.595 গ্রাম/সিসি, গলনান্থ = - 38.84°C, শুটনান্থ = 356.95°C

ল্যাটিনে পারদকে Hydrargyrum বলে এবং যার থেকে এর চিছ Hg .এওয় হয়েছে। ল্যাটিন শব্দ Mercurius থেকে মারকারী (mercury) শব্দটা এদেছে, যার অর্থ ভগবান এবং গ্রন্থ। পারদের প্রধান থনিজ হলো সিক্নাবার (Cinnabar), এ ছাড়া মেটা-সিক্লাবার ও মারকিউরাস ক্লোরাইডও আছে। ভূত্বকে পারদ 5×10^{-5} % পারদ আছে।

গ্রীষ্টের জন্মের অনেক আগে থেকে গ্রীক ও রোমানর। সিয়াবার ধনিজ থেকে পাবদকে নিজাশন করতে জানতেন। আালকেমিস্টরা পারদ দিয়ে আনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছিলেন। লাভিয়সিয়ে একে প্রথম মৌল বলে সনাক্ত করেন, এবং জি. আাগরিকোলা (G. Agricola) প্রথম একে ধাতু বলে সনাক্ত করেন। 600 খ্রীষ্টপূর্বাকে পারদকে সোনা নিজাশনে ব্যবহার করা হতো বলে উল্লেখ আছে।

সিরাবার (সালফাইড) থনিজকে বায়ু বা লোহার সঙ্গে উত্তপ্ত করে পারদ নিফাশন করা হয়।

সাধারণ তাপমাত্রায় পারদ রূপার ন্যায় সাদা উজ্জ্বল তরল ধাতু। সাধারণ তাপমাত্রায় পারদই একমাত্র তরল ধাতু। কঠিন পারদ সীসার ন্যায় নরম। পারদ ও এর যৌগগুলি সাধারণত বিষাক্ত। সাধারণ তাপমাত্রায় পারদ মোটাম্ট উন্নায়ী এবং পারদের বাষ্প অত্যন্ত বিষাক্ত। সোনা, রূপা, সোডিয়াম, পটাশিয়াম ইডাাদি ধাতু পারদের সঙ্গে সংকর ধাতু প্রস্তুত করে। পারদের সংকর ধাতুকে অ্যামালগাম বলে। বিশুদ্ধ পারদ কাচের গায়ে লাগে না। 4·15°K-এ পারদ বিত্যতের অভিপরিবাহী হয়। পারদের অনেক-শুলি সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, যার মধ্যে আবার কতকগুলি সমস্থানিক আবার ডেজজিয় পদার্থ।

থার্মামিটার, ব্যারোমিটার, ম্যানোমিটারে পারদকে ব্যবহার করা হয়। অতিবেশুনী (ultraviolet) রশ্মির জন্ম পারদপূর্ণ বাব ব্যবহার করা হয়। সীল করার তরল (sealing liquid) হিদেবে, কন্টিক সোডা প্রস্তুতিতে, তড়িৎ বিশ্লেষণে, বৈত্যুতিক যন্ত্রপাতিতে সংযোগকারী তরল (liquid conduct) হিদেবে, সোনা. রূপা নিদ্ধাশনে এবং ক্যালোমেল ইলেক্ট্রোডে পারদ ব্যবহার করা হয়। এই আ্যামালগাম প্রস্তুতিতে পারদ ব্যবহার করা হয়। এই আ্যামালগাম জৈব রদায়নে বিজ্ঞারক হিদেবে ব্যবহৃত হয়। পারদের ল্বণগুলি কৈব যোগ সংশ্লেষণে এবং ওষুধে ব্যবহৃত হয়।

शांनियाम (THALLIUM)

81TI204-39

চিহ্ন = TI, পারমাণবিক ক্রমান্ত ক্রমান্তিক গুরুত্ব $= 204\cdot39$, খনস্থ $= 11\cdot83$ গ্রাম/দিসি, গলনান্ধ $= 302\cdot5^{\circ}C$, স্ফুটনান্ধ $= 1467^{\circ}C$ ।

1861 খ্রীষ্টাব্দে ক্র্কৃদ (Crookes) লেড চেম্বার থেকে পাওয়া কাদার (lead chamber mud) বর্ণালী বিশ্লেষণ করে প্রথম এই মৌলটি আবিদ্ধার করেন। এই মৌলটির বর্ণালীর একটা নিজস্ব সর্ক্ত রং দেখতে পাওয়া যার। যার থেকে এই মৌলটির নামকরণ করা হয় খ্যালিয়াম। খ্যালিয়াম শক্ষটা ল্যাটিন শব্দ thallus মানে সর্ক্ত ভাল (green twig) খেকে

এসেছে। কিন্তু 1862 খ্রীষ্টাব্দে এ. লামি (A. Lamy) প্রথম খ্যানিয়াম প্রস্তুত করেন।

লোহা, তামা. জিঙ্কের সালফাইড এবং সেলেনাইড যৌগে থ্যালিয়াম পাওয়া যার। থ্যালিয়ামের তেনন কোন থনিজ নেই। লেড চেম্বার থেকে পাওয়া কানা (সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতকালে) এবং ফু ডাস্ট থেকে থ্যালিয়াম প্রস্তুত করা হয়। থ্যালিয়াম এমন একটি মৌল যা অল্প মাত্রায় পৃথিবীতে নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। ভূম্বকে প্রায় 3×10-5% থ্যালিয়াম আছে।

সালফাইড সেলেনাইডে তাপজারণে প্রাপ্ত হ্নু ডাস্টকে সালফেটে পরিণত করা হয় এবং সালফেটের জলীয় দ্রবণকে তড়িৎ বিজারণে (electrolytic reduction) খ্যালিয়াম প্রস্তুত করা হয়।

সত্যকাটা খ্যালিয়াম ধাতু সাদা রঙের উজ্জ্বল ধাতু। ধাতুটি সীসার থেকে নরম এবং এর টানজাত (tensile) শক্তি কম। 2.38°K-এ খ্যালিয়াম বিদ্যুতের অতি পরিবাহী হয়। খ্যালিয়ামের লবণগুলি রঙ্গিন ও বিধাক্ত হয়।

থালিয়ামের তেমন কোন ব্যবহার নেই। একবর্ণী (monochromatic) রশ্মি প্রস্তৃতিতে, ফটো ইলেকট্রিক দেল এবং ই ত্ব মাঝার বিষ প্রস্তৃতিতে থালিমামের লবণ সাধারণত ব্যবহৃত হয়।

সীসে বা সীসা (LEAD)

82Pb^{207·21}

চিহ্ন = Pb, পারমাণবিক জনাত্ব = 82, পারমাণবিক গুরুত্ব = $207 \cdot 21$, ঘনত্ব = $11 \cdot 34$ গ্রাম/সিসি, গলনাত্ব = $327 \cdot 4^{\circ}$ C, জুটনাত্ব = 1750° C ।

ল্যাটিনে সীদাকে Plumbum বলে, যার থেকে এর চিহ্নটা নেওয়া

হয়েছে। প্রাচীনকাল থেকে মানুষ যে সব ধাতুর ব্যবহার ও নিজাশন জানত দীসা তাদের মধ্যে অক্তম। প্রাচীনকাল থেকে মিশরীয়রা, গ্রীকেরা, রোমানরা সীসা ও দীসার যৌগ যেমন, মিনিয়াম, লিথার্জ, হোয়াইট লেড ইত্যাদি প্রস্তুত ও ব্যবহার করতে জানত।

সীসার সবচেয়ে প্রয়েজনীয় খনিজ হলে। লেড প্রান্স বা গেলেন। (Gelana) যা পৃথিবীর নানান জায়গায় পাওয়া যায়। তাছাড়া সীসার অক্যান্ত খনিজ হলো সেরুসাইট (Cerusite), অ্যাঙলিসাইট (Anglisite) ইত্যাদি। ভূত্বকে প্রায় 0.0018% সীসা আছে।

লেড গ্লান্সকে বাতাদে ভন্মীকরণ করে সীসা প্রস্তুত করা হয়। সীসা
নীসাভ সাদা বঙের ভারী ধাতৃ। ভারী ধাতৃব মধ্যে সীসাই হলো
সবচেমে নরম। সন্থকটো সীসা থুব উজ্জল, কিন্তু বাতাদে রাখলে
তাড়াভাড়ি মলিন হয়ে পড়ে। সীসাকে ছুরি দিয়ে কাটা যায়। সীসা
প্রসার্থনীল ধাতৃ বলে একে পাতলা পাতে পরিণত করা যায়, কিন্তু এর
টানজাত (tensile) শক্তি কম বলে এর থেকে সাধারণত তার প্রস্তুত করা হয়
না। সীসার তাপ ও বিহাৎ পরিবাহিতা রূপার 1 তাংশ মাত্র।
সীসার ক্ষে গুড়োম আশুন লেগে যায়। সীসা অক্যান্ত থাতুর সঞ্চে সংকর ধাতৃ প্রস্তুত করে।

সীসা পাইপ প্রস্তুতিতে, তার (cable) মুড়তে এবং লেড চেম্বারে প্রয়োজন হয়। চাম্বের বাজে চাকে জনীয় বাডাসের হাত পেকে রক্ষা করতে পাতলা দাসার পাত ব্যবহার করা হয়। ক্টোরেজ বাটারীতে সীসার পাত ব্যবহার করা হয়। কোরেজ বাটারীতে সীসার পাত ব্যবহার করা হয়। তাছাড়াও অত্যন্ত প্রয়োজনীয় সংকর ধাতু প্রস্তুতিতে প্রচুর পরিমাণে সীসা ব্যবহার করা হয়। সংকর ধাতুর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো টাইপ মেটাল, গানসট (gunshot), ব্যাব্বিট (babbit), রাংঝাল (solder) ইত্যাদি। সীসার যোগ রঞ্জন শিল্পে অত্যন্ত বেশী ব্যবহৃত হয়। এদের মধ্যে হোয়াইট লেড, রেড লেড, লেড কোমেট বিখ্যাত। সীসার যোগ ফ্লিট (flint) কাচ প্রস্তুতিতে ও এনামেল শিল্পে ব্যবহৃত হয়। টেট্রাইথাইল লেড ও দ্যোডিয়াম প্রামবাইট গ্যাসোলিনের বিশেষ কাজের জল্যে ব্যবহৃত হয়। সীসা ও সীসার যোগগুলি বিষাক্ত পদার্থ।

বিসমাথ (BISMUTH)

83Bi^{208'98}

চিহ্=Bi, পারমাণবিক ক্রমান্ত=83, পারমাণবিক গুরুত্ব=208.98, পুনুত্ব=9.8 গ্রাম/সিসি, গলনাত্ত=271°C, জুটনাত্র=1630°C।

জার্মান শব্দ Weisse Masse মানে সাদা বস্তু থেকে বিসমাথ কথাটা এসেছে। পঞ্চদশ শতাব্দীতে অ্যালকেমিস্ট বেসিল ভ্যালেণ্টাইন (Basil Valantine) প্রথম বিসমাথকে টিনের মতন ধাতৃ বলেন। প্রাচীনকালে বিসমাথ টিন ও সীসার সঙ্গে গগুণোল হয়ে যেতো! পট (Pott) ও বার্জন্যান (Bergmann) প্রথম নিথুতভাবে বিসমাথের ধাতব ধর্ম নিরূপণ করেন।

বিদমাপ প্রকৃতিতে মৌল ও যৌগ উভয় অবস্থায় পাওয়া যায়। মৌল বা

নৃক্ত বিদমাপ এককভাবে বা অন্ত গাত্, যেমন টিন, দোনা, রূপার সঙ্গে

প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। যৌগ অবস্থায় বিদমাপ বিদমাথ গ্লান্সে এবং বিদমাপ

ওচেরে (ocher) পাওয়া যায়। ভূত্বকে প্রায় 2 × 10 - 5 % বিদমাপ আছে।

বিসমাথ গ্রান্সকে লোহা দিয়ে বিজারিত করে বা বিসমাথ অক্সাইডকে কার্বন দিয়ে বিজারিত করে ধাতব বিসমাথ প্রস্তুত করা হয়।

বিসমাণ টিনের মতন সাদা উজ্জ্বল ও ভদ্বর ধাতু। বিসমাণ কেলাসাকার ধাতু, যাকে সহজে ভেদে ওড়ো করা যায়। সকল ধাতৃর মধ্যে বিসমাণের তাপ পরিবাহিতা সবচেয়ে কম এবং ভাষাম্যাগনেটক (dia-magnetic) ধর্ম সব-চেয়ে বেশী। তবল বিসমাণ কঠিন অবস্থার আসলে বিসমাণের আয়তন বৃদ্ধি পায়। সাধারণ তাপমাত্রায় বিসমাণ বাতাসে স্থায়ী। আর্দ্র বাহুতে বিসমাণ জাবিত হয়। বিসমাণ নাইটিক অ্যাসিডে এবং বন উত্তপ্ত সালকিউরিক অ্যাসিডে প্রাব্য শেষ বিত্রিয়া করে না।

কম গলনাঙ্কের ধাতৃ সংকর প্রস্তৃতিতে, বিশেষ ধরনের রাংঝাল প্রস্তৃতিতে, দেকটি প্লাগ প্রস্তৃতিতে বিদমাথ ব্যবহৃত হয়। টাইপ মেটাল ও বিশেষ ধরনের ইম্পাত প্রস্তৃতিতে বিদমাথ সংকর ব্যবহার করা হয়। বিদমাধের যৌগ ভাইরিয়া, ষায়ে ও দিফিলিন রোগে ওর্ধ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। উচ্চ প্রতিসরাঙ্কের (refractive index) কাঁচ প্রস্তুতিতে বিসমাথ অক্সাইড লেড অক্সাইডের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়। দিরামিক শিল্পেও বিসমাথ অক্সাইড ব্যব-হার করা হয়। তাপবিভাও (thermo electric) শীতলীকরণে এবং নিম্ন তাপ-মাগ্রার জন্যে বিদমাথ টেলুরাইড অতায় উপযোগী বস্তু।

পোলোনিয়াম (POLONIUM)

84Po210

চিহ্ন = Po, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 84, পারমাণবিক গুরুত্ব = 210 (প্রকৃতিতে প্রাপ্ত), ঘনত্ব = $9\cdot 2$ গ্রাম/সিদি, গলনান্ধ = 254° C, ফুটনান্ধ = 962° C।

পিষের কুরী (Pierre Curie) ও মেরী কুরী (Marie Curie) 1898
এইাবেদ পিচরেও থেকে পোলোনিয়াম আবিষ্কার করেন এবং মেরী কুরী
মাতৃভূমি পোল্যাণ্ডের নামান্ত্রশারে মৌলটির নাম দেন পোলোনিয়াম। পোলোনিয়ামকে অনেক সময় রেডিয়াম F বলা হয়। মেণ্ডেলিফের সময় পোলোনিয়াম অজ্ঞাত ছিল এবং তাঁর পর্যায় সারণীতে পোলোনিয়ামের স্থানটি শৃষ্ট
ছিল। তথন মৌলটির নাম ছিল ছি-টেলুরিয়াম (dwi-tellurium)

প্রতি টন পিচরেওে মাত্র 0 1 মিলিগ্রাম পোলোনিয়াম থাকে। ভূত্বকেও পোলোনিয়াম অত্যন্ত কম আছে, মাত্র $3 \times 10^{-14}\%$ । রেডিয়াম D-ই পোলোনিয়ামের সবচেয়ে ভালো প্রাকৃতিক উৎস। পোলোনিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক আছে এবং প্রভাক সমস্থানিকই ভেজক্কিয় মৌল। 208, 209 এবং 210 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট তিনটি সমস্থানিক ছাড়া অন্তন্তল অর্ধজীবনকাল (t½) অত্যন্ত কম। Po 208, Po 209 ও Po 210-এর t½ যথাক্রমে 2·9 বছর, 100 বছর ও 138·4 দিন মাত্র। পোলোনিয়াম 210-কে কেবলমাত্র প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। বিসমাধকে ভয়টেরন দিয়ে আঘাত

করে পোলোনিয়াম 208, 209 ও 210 সমস্থানিকগুলি প্রস্তুত করা হয়।
বিসমাধ থেকে পোলোনিয়ামকে আলাদা করতে হলে পোলোনিয়ামকে অন্য ধাতৃ ধেমন, রূপার ওপর সঞ্চিত করা হয় এবং পরে ঐ ধাতৃকে অন্প্রেম্ব পাতন (vacuum distillation) করে পোলোনিয়ামকে আলাদা করা হয়।

পোলোনিয়াম নরম ধাতু এবং এর ভৌতবর্ম প্যালিয়াম, সীসা এবং বিদমাথের মতন। পোলোনিয়ামের ধাতব ধর্ম টেলুরিয়ামের চেয়ে বেশী। পোলোনিয়ামের তৃটি বছরপ হয়— ব-পোলোনিয়াম এবং β-পোলোনিয়াম। পোলোনিয়ামের তেজক্রিয়তা রেডিয়ামের চেয়ে অনেক বেশী। পোলোনিয়াম অনেক ধৌগ দেয়।

Po 210-কে নিউট্নের উৎদ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এই কাজে পোনোনিয়ামকে বেরিলিয়ামের সঙ্গে সংকর করে ব্যবহার করা হয়।

অ্যাস্টাটিন (ASTATINE)

85 At210

চিহ্-At, পারমাণবিক ক্রমাক - 85, পারমাণবিক গুরুত্ব = 210 (প্রচেয়ে স্থায়ী সমস্থানিক), গলনাম্ক = (302°C), ফুটনাক্ষ = (377°C)।

আফোটিন প্রকৃতিতে অতি অল্ল পরিমাণে পাওয়। যায়। আফোটিন ভূলকে এক আউলেরও কম আছে। এটি হালোজেন শ্রেণীর মৌল এবং তেলজির মৌল। আফোটিনকে যদিও প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, কিন্তু প্রথমে কৃত্রিম উপায়ে আফোটিন প্রস্তুত করা হয়। 1940 প্রীষ্টাব্দে করসন (Corson), ম্যাকেঞ্জি (Mackenzie) এবং সেগরে (Segre) ২-কণা দিয়ে বিদমাধকে আঘাত করে আফোটিন 211-কে আবিদ্ধার করেন এবং গ্রীক শ্রন্ধ Astatos থেকে এর নামকরণ করেন। Astatos-এর অর্থ হলো ক্ষণস্থায়ী (unstable)। At 211-এর অর্থজীবনকাল মাত্র 7 ঘন্টা 12 মিনিট।

মেণ্ডেলিফের সময় মৌলটি অজানা ছিল। তথন পর্যায় সারণীতে এর স্থান শৃক্ত ছিল এবং তথন এর নাম ছিল একা-আম্মোডিন (Eka-iodine)।

ট্রেদার টেকনিক (tracer technique) দিয়ে মৌলটি আহরণ এবং ধর্মের পরীক্ষা করা হয়। মৌল আ্যান্টাটিন আয়োডিনের চেয়ে কম উদ্বায়ী। ধাতব অ্যান্টাটিনের রূপার ওপর একটা বিশেষ আসক্তি আছে। আয়োডিনের মতন আ্যান্টাটিনও জীবজন্তর থাইরয়েড গ্রন্থিতে জ্বমা হয়। অক্যান্ত হালোজেনের মধ্যে অ্যান্টাটিনই সবচেয়ে বেশী ঋণাত্মক। অ্যান্টাটিনের প্রায় 19টি সমস্থানিক আছে। যার প্রত্যেকটি তেজক্রিয় পদার্থ। সবচেয়ে স্বায়ী সমস্থানিক হলো At 210।

র্য়াড়ন (RADON)

$86Rn^{222}$

চিহ্ন = Rn, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 86, পারমাণবিক শুরুত্ব = 222, ঘনত্ব = 9.96 গ্রাম/লিটার (প্রমাণ চাপ ও তাপে), গলনাক্ত = -71° C, ফুটনাক্ত = -65° C।

র্যাডনকে অনেক সময় নিটন (niton) বা রেডিয়াম প্রদ্র্গ (radium emanation) বলে। রেডিয়ামের তেজজির রশ্মি বিকিরণের ফলে র্যাড়ন গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং রেডিয়াম পেকে এর নামকরণ করা হয়েছে র্যাড়ন। ল্যাটিন শব্দ Niteus পেকে নিটন কথা এসেছে, যার অর্থ shining। রেডিয়ামের মতন র্যাডনও তেজজিয় মৌল।

ইউরেনিয়াম 238-এর তেজজিয়তার ফলে রেডিয়াম উৎপল্ল হয় এবং রেডিয়াম থেকে ব-কণা বিচ্যুতির ফলে র্যাডন উৎপল্ল হয়। তাই ইউরেনিয়াম রেডিয়ামের সঙ্গে র্যাডন গ্যাসও পাওয়া য়ায় ইউরেনিয়াম 238, গোরিয়াম 236 এবং অ্যা ক্টিনিয়াম 234 ব-কণা বিকিরণের ফলে যথাক্রমে র্যাডন 222,

থোরন 220, অ্যাক্টিনন 219 পাওয়া যায়। থোরন ও অ্যাক্টিনন র্যাডনের সমস্থানিক। র্যাডন, থোরন ও আ্যাক্টিননের অর্ধজীবনকাল যথাক্রমে 3.81 দিন, 54.5 সেকেণ্ড এবং 3.92 সেকেণ্ড।

1900 খ্রীষ্টাব্দে এফ. ই. ডর্ন (F. E. Dorn) রেডিয়াম প্রস্তুতকালে র্যান্ডন আবিন্ধার করেন, 1899 খ্রীষ্টাব্দে আরু বি. ওয়েন্স (R. B. Owens) এবং ই. রাদারফোর্ড (E. Rutherford) খোরন এবং 1902 খ্রীষ্টাব্দে এফ. ও. গাইসেল (F. O. Giesel) আর্থিনন আবিন্ধার করেন। র্যান্ডন ষে খনিজে উৎপন্ন হয় তা সেই খনিজেই আটকে থাকে। র্যান্ডন অত্যন্ত বিরল মোল। ভূত্বকে মাত্র 6×10⁻²⁴% আছে। পৃথিবীর অভ্যন্তরের ও নদীর জলে র্যান্ডনের অন্তিত্ব মেলে।

র্যাভনের ধর্ম অস্থান্থ নিজিয় মোলের ন্যায়, তবে এ তেজক্রিয় মোল। নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার সাহায্যে র্যাভনের প্রায় 22টি সমস্থানিক প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। র্যাভনের বর্ণালী অন্যান্য নিজ্রিয় গ্যায়ের ন্যায়। কাঠ কয়লায় কয়লা, সিলিকাজেল সহজেই রাভনকে শোষণ করতে পারে। কাঠ কয়লায় শোষিত রাভন সহজেই উত্তপ্ত করে বার করে নে এয়া য়ায়। র্যাডন উলয়য়ী এবং এর ৳ কম বলে সহজে অন্যান্য তেজক্রিয় পদার্থ থেকে আলাদ। করা য়ায়। রাজনের তেজক্রিয়ভার দক্ষন শেষ অতেজক্রিয় পদার্থ সীসা উৎপন্ম হয়।

রাভিনের তেজজিয়তার দক্ষন এর থেকে ৫, β, γ রশ্মি বেড়িয়ে গিয়ে অনেক তেজজিয় মৌল স্বস্থি করে যাদের বেডিওপ্রাকীতে ব্যবহার করা হয়। রেডিয়য় একে উৎপর রাভিনকে বিশুদ্ধ করে নিয়ে বাত্র বা মাস টিউবে ভর্তি করে সীল করা হয়। এই উউবকে নিভিন্ন বলে, যা ক্যানসাব রোগের তিকিংদার ব্যবহার করা হল। বাভনের সদে বেরিলিয়াম রাথলে একে নিউট্রনের উৎস হিসেবে ব্যবহার করা যায়।

ফ্রান্সিয়াম (FRANCIUM)

87 Fr²²³

চিহ্ন = Fr, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 87, পারমাণবিক গুরুত্ব = 223 (সবচেয়ে স্থায়ী সমস্থানিক), গলনান্ধ = $(27^{\circ}C)$, ক্টনান্ধ = $(677^{\circ}C)$ ।

অত্যস্ত বিরল মৌল। ভূত্বকে মাত্র $7 \times 10^{-28} \%$ আছে। ক্ষারীয় ধাতুর মধ্যে সবচেয়ে বেশী আপেক্ষিক গুরুত্ব সম্পন্ন এবং পর্যায় সারণীর প্রথম 101টি মৌলের মধ্যে সবচেয়ে ক্ষণস্থায়ী।

1939 খ্রীষ্টাব্দে ক্রী ইন্টিটিউটে মারগুইরাইট (Marguerite) প্রথম মৌলটি আবিদ্ধার করেন এবং ফ্রান্সের নামান্ত্রলারে মৌলটির নামকরণ করেন ফ্রান্সিয়াম। প্রথমে মৌলটিকে আর্টি নিয়াম K (Actinium K) বলা হতো, যার ভর সংখ্যা হলো 223। Fr 223 ফ্রান্সিয়ামের প্রধান সমস্থানিক, যা আ্যান্টিনিয়াম থেকে উৎপন্নত্র। ফ্লে ফ্রান্সিয়ামকে ইউরেনিয়াম 235-এর খনিজে পাওয়া যায়।

ক্রানিষামের অন্যান্ত সমন্থানিকগুলিকে ক্রত্রিম উপারে প্রস্তুত করা হয়। বোরিয়ামকে অবিক শক্তিসম্পন্ন হিলিয়াম আয়ন দিয়ে আঘাত করে ক্রত্রিমউপায়ে ক্রানিয়ামের সমস্থানিক প্রস্তুত করা হয়। ক্রানিয়ামের সকল সমস্থানিক তেজ-ক্রিয় পদার্থ এবং স্বচেয়ে বেশী অর্থজীবনকাল মাত্র 21 মিনিট। ক্রানিয়ামের দীর্ঘ অর্থজীবনকাল সম্পন্ন সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না, আবার ক্রত্রিম উপায়ে প্রস্তুত্ত করা যায় না। ক্র্যান্সয়ামের রাসায়নিক ধর্ম ক্ষারীয় ধাতুর মতন। যেমন ক্রেকটি ছাডা সমস্ত ক্রানিয়ামের লবণগুলি জলে দ্বার্য।

রেডিয়াম (RADIUM)

88Ra226 05

চিহ্ন= Ra, পারমাণবিক ক্রমান্ত= 88, পারমাণবিক গুরুত্ব= $226\cdot05$, ঘনত্ব= 6 গ্রাম/দিদি, গলনান্ত= 700° C, ফুটনান্ত= 1140° C।

ল্যাটন কথা Radius মানে রশ্মি থেকে রেভিয়াম কথাটা এসেছে। 1898 প্রীষ্টাব্দে পি. ক্রী একং তার সহধর্মিনী মেরী ক্রী রেভিয়াম আবিদ্ধার করেন। কিন্তু বাতব রেভিয়াম 1910 প্রীষ্টাব্দের আগে প্রস্তুত করা সন্তব হয়নি। প্রতি 30 লক্ষ্ণ ভাগ ইউরেনিয়াম 238-এ মাত্র একভাগ রেভিয়াম পাওয়া যায়। পিচপ্লেওই সবচেয়ে বেশী রেভিয়াম পাওয়া যায়। এছাড়া কার্নোটাইটেও রেভিয়াম পাওয়া যায়। প্রকৃতিতে রেভিয়ামের চারটি সমস্থানিক পাওয়া যায়, যাদের মধ্যে Ra 226 সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়। রেভিয়াম খুবই বিরল মোল, ভূত্বকে মাত্র 1·3×10-1°% রেভিয়াম আছে। ক্রন্তিম উপায়ে রেভিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা যায়।

পিচরেত্তে অবস্থিত রেডিয়ামকে বেরিয়ামের সঙ্গে সালফেট হিসেবে অবঃক্তিপ্ত করা হয়। এই সালফেটকে কার্বনেটে এবং পরে ব্রোমাইতে পরিণ্ড করা হয়। রেডিয়াম ব্রোমাইডকে আংশিক কেলাসনে বিশুদ্ধ করা হয়।

পারদ ক্যাথোড ব্যবহার করে রেডিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং বিশ্লেষণ করা হয়। এতে রেডিয়াম পারদ সংকর প্রস্তুত করা হয়। অবশেষে এই সংকর ধাতুকে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেনের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত করে রেডিয়ামকে আলাদা করা হয়।

সম্ভকাটা রেভিরাম থাতু সাদা এবং এর ধাতব উচ্ছল্য আছে। থাতব বেডিয়াম থুবই সক্রিয় এবং বাতাসে ফেলে রাখলে কালো হয়ে য়য়। জলের সঙ্গে রেডিয়ামের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপর হয়। রেডিয়ামের লবণগুলি বেবিয়ামের লবণের মতন এবং বেরিয়াম থেকে রেডিয়ামকে আলাদা করা থুবই শক্ত কাজ। রেডিয়াম বেরিয়ামেব চেয়ে বেশী উলায়ী। রেডিয়াম ও এর লবণগুলি অনুপ্রস্ত (phosphorescent) পদার্থ।

রেডিয়ামের তেজজিয় রশ্মি ম্যালিগ্নাণ্ট (malignant) কোষকে (cell) ধ্বংস করতে পাবে বলে বেডিয়াম ক্যানসার রোগের চিকিৎসায় ব্যবস্থত হয়। নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় এবং বয়ংপ্রত রং প্রস্তৃতিতে রেডিয়ামকে বাবহার করা হয়। আা ক্টিনিয়াম ও প্রোট্যা ক্টিনিয়াম প্রস্তৃতিতে রেডিয়াম সাবহার করা হয়। বেডিয়াম হাড়ে অবস্থিত ক্যালিসিয়ামকে প্রতিস্থাপিত

(replace) করতে পারে। Ra 226-এর t 1620 বছর। ফলে রেডিয়ামের তেজব্রিয়তার দক্ষন আবার ক্যানসার স্পষ্ট হতে পারে বা রক্তশ্ন্যতা ঘটাতে পারে। ক্যানসারের চিকিংসায় রেডিয়ামকে স্ফুটে বা টিউবে পুড়ে ব্যবহার করা হয়। রেডিয়াম হলো নিউটনের একটি বিশেব উৎস। রেডিএয়াফীতেরেডিয়াম সালকেট ব্যবহার করা হয়। রেডিএয়াফী দিয়ে ধাতব চাদরের প্রস্থ মাপা হয়।

অ্যা ক্টিনিয়াম (AC IINIUM)

89 Ac²²⁷

চিহ্ন = Ac, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 89, পারমাণবিক গুরুত্ব = 227, গলনাক (1195°C), স্ফুটনাক = (3325°C)।।

রেডিয়াম আবিদ্ধারের এক বছর পর অর্থাৎ 1899 খ্রীষ্টাব্দে ইউরেনিয়াম অবশেষ সেকে ডেবিয়েরনে (Debierne) মৌলটি আবিদ্ধার করেন এবং গ্রীক শব্দ Aktis অর্থ রিমা থেকে এর নামকরণ করেন আরা ক্টিনিয়াম। মৌলটি তেজক্রিয় পদার্থ। যে কোন ইউরেনিয়াম থনিজে অতি অল্প পরিমাণে আর্লিরীয়াম পাওয়া যায়, প্রতি টন থনিজে মাত্র 0·15 মিলিয়াম। কিছু পরিমাণ আর্লিকিয়াম সংগ্রহ করা অত্যন্ত কঠিন কাজ। প্রোট্যাক্টিনিয়ামের তেজক্রিয় রিমি বিকিরণের কলে আর্লিকিনিয়াম পাওয়া যায়। প্রোট্যাক্টিনিয়ামও অত্যন্ত তৃপ্রাপা বস্তা। রেডিয়াম 226-এর ওপর নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় কয়েক মিলিয়াম পরিমাণ আর্লিকিয়াম 227 প্রস্তুত করা হয়েছে, যার অর্থজীবনকলে 22 বছর। এয়াছাজি আর্লিকিন্তানিয় মের কতকণ্ডলি দম্মানিক প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রত্যেক সমস্থানিকগুলিই তেজক্রিয় পদার্থ, যাদের মানুহ দদদিন থেকে মাত্র এক মিনিট পর্যন্ত হয়। আর্লিকিয়ামের বেটিকিয়ামের বিজ্ঞান্ধান ওমাইক্রোকেমিকাল পদ্ভিত্তে প্রস্তুত ও সনাক্ত করাহয়।

লাখিনাম মৌলের দৰে আাতিনিয়ামের অভ্ত সাদৃশ্য আছে। অনার্জ

ও কঠিন অবস্থায় জ্যা ক্টিনিয়ামের থৌগগুলি ল্যাস্থানাম যৌগের স্থায় প্রস্তুত করা হয়। যৌগগুলি ল্যাস্থানাম যৌগের সঙ্গে আইসোমরকাস (isomorphous)।

আা ক্রিনিয়াম তেজজ্ব্বিয় মৌল এবং এর তেজজ্বিয়তার থেকে যে সব মৌল পাওয়া যায় সেগুলিও অত্যন্ত তেজজ্বিয় মৌল।

অ্যা ঠিনাইড শ্রেণীর মৌল (ACTINIDES)

90 থেকে 103 পারমাণবিক ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মৌলসমূহকে আর্ ক্টিনাইড শ্রেণীর মৌল (Actinides) বলে। এদের মধ্যে আবার ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌল নেপচুনিয়ম (១৪ Np) থেকে লরেনিয়াম (108 Lr) পর্যন্থ এগারোট মৌলকে ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল শ্রেণী (Transuranic Elements) বলে। ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলগুলিকে ক্রন্তিম উপায়ে প্রস্তুত করা যায় কেবল মাত্র। যদিও নেপচুনিয়াম ও প্র্টোনিয়ামকে অতি অয় মাত্রায় প্রকৃতিতে পাওয়া নায়। আর্ ক্টিনাইড শ্রেণীর মৌলগুলি প্রত্যেকটিই তেজক্রিয় মৌল এবং এদের অনেকগুলি করে সমন্থানিক পাওয়া যায়। ল্যায়ানাম বা বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলগুলি করে সমন্থানিক পাওয়া যায়। ল্যায়ানাম বা বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলগুলি ইনার ট্রাক্টিশনাল মৌল। ল্যায়ানাম শ্রেণীর মৌলগুলি যেমন পর্যায় সারণীতে III ব প্রপে ল্যায়ানামের সঙ্গে আছে তেমনি আ্যা ক্টিনাইড শ্রেণীর মৌলগুলিও পর্যায় সারণীতে III ব প্রথপে আ্যা ক্টিনিয়ামের সঙ্গে আছে।

থোরিয়াম (THORIUM)

90Th²³²

চিহ্ন = Th, পারমাণবিক ক্রমান্ধ = 90, পারমাণবিক গুরুত্ব = 232, ঘনত্ব = 11·7, গ্রাম/দিসি, গলনান্ধ = 1800°C, ফুটনান্ধ = প্রায় 4200°C।

1829 খ্রীষ্টাব্দে জে. জে. বার্জিলিয়াস মৌলটি আবিকার করেন। স্থানিডিনেভিয়ার রূপকথায় ঝড়ের দেবতা Thor-এর নাম থেকে মৌলটির নামকরণ
করা হয় থোরিয়াম। আার্কিনাইড শ্রেণীর মৌল। থোরিয়ামের প্রধান
উৎস হলো মোনাজাইট বালি, য়া আমাদের ভারতে প্রচুর পরিমাণে
আছে। মোনাজাইট বালিতে (3—10%) থোরিয়াম ডাই-জ্ফাইড পাওয়া
য়ায়। খোরিয়ামের জ্লাল্ল ধনিজ হলো খোরাইট, ইউরানোখোরাইট ও
গোরিয়ানাইট। এগুলি তেমন প্রয়োজনীয় খনিজ নয়। ভৃত্কে প্রায়
0.0015% খোরিয়াম আছে, ভৃত্কে খোরিয়ামের স্থান সীসার পর।

মোনাজাইট বালি থেকে বিশুক গোরিয়াম ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে, তার সঙ্গে ক্যালিসিয়াম ধাতু মিশিয়ে নিজিয় গ্যাসের মাধ্যমে 1000°С-এ উত্তপ্ত করলে গোরিয়াম ও ক্যালিসিয়াম অক্সাইড উৎপত্ম হয়। ক্যালিসিয়াম ক্রম্প্রাইডকে জলে ধ্রে বার করে দিয়ে খোরিয়ামকে শুকিয়ে নেওয়া হয়। আজকাল বম (bomb) পদ্ধতিতে খোরিয়াম প্রস্তুত করা হয়। এতে ধোরিয়াম টেট্রাফোরাইড, দলা পাকানো ক্যালিসিয়াম এবং জিল্প ক্রোরাইড মিশিয়ে ভাপসহ আন্তর্গ দেওয়া চুলীতে 650°С-এ উত্তপ্ত করা হয়। এতে কিছুক্ষণ বাদে স্বতঃক্র্ত বিক্রিয়ায় ক্যালিসিয়াম ক্রোরাইডের ধাতুমল এবং গোরিয়াম জিল্কের সংকর ধাতু প্রস্তুত করা হয়। এই সংকর ধাতুটি ধাতুমলের কলা থেকে বার করে নেওয়া হয় এবং 1100°С-এ উওপ্ত করে জিল্ককে পাতিত করে বার করে দিলে, স্পঞ্জের মতন গোরিয়াম পাওয়া যায়। এই খোরিয়ামকে চাপহীন (vacuum) জায়গায় গলিয়ে রম্ভ প্রস্তুত করা হয়।

থোরিয়াম রূপার মতন সাদা, নরম ও প্রদার্থনীল ধাতু। থোরিয়ামকে বাতাদে রেথে দিলে কালো হয়ে পড়ে। খোরিয়ামের থুব স্কল্প গুড়ো বাতাসে রেখে দিলে আগুন ধরে যায়। 1·39°K-এ গোরিয়াম বিহ্নাতের অতি পরিবাহী হয়।

ধাতব পোরিয়াম কম ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হয় এবং বেশীর ভাগ জায়গায় থোরিয়াম ড'ই-অক্সাইড ব্যবহৃত হয়। গ্যাস ম্যাণ্টেল প্রস্তুতিতে থোরিয়াম ডাই-অক্সাইজ ব্যবহৃত হয়। শিরামিক শিল্পে, কটো ইলেকট্রিক সেল প্রস্তুতিতে, সম্মার্জক (scavenger) রূপে থোরিয়াম ও থোরিয়াম ডাই-অক্সাইড ব্যবহৃত হয়।

বর্তমানকালে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে থোরিয়ামকে কাজে লাগানো হচ্ছে। প্রাকৃতিক Th 232-কে নিউটনের বিক্রিয়ায় Th 233 প্রস্তুত করা হয়। Th 233 পেকে β কণা বেরিয়ে গিয়ে প্রোট্যা ক্টিনিয়াম 233 প্রস্তুত্ত হয়, পরে যা ইউরেনিয়াম 233 তে পরিণত হয়। Th 233 ও U 233 একত্রে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে অত্যক্ত উপযোগী পদার্থ। Th 233 পেকে যে শক্তি পাওয়া মাবে তা কয়লা, প্রাকৃতিক তেল ও ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন মোট শক্তির থেকে বেশী হবে। অক্সাইডগুলির মধ্যে থোরিয়াম ডাই-অক্সাইডের গলনাক্ত সবচেয়ে বেশী বলে রিফ্রাক্টরী (refractory) হিসেবে বাবহার করা হয়। থোরিয়াম ম্যাগনেশিয়ামের সংকর ধাতুশক্ত, হালা এবং উচ্চতাপে ক্ষমবোধক বলে বিমান প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

প্রোট্যা ক্রিনিয়াম (PROTACTINIUM)

91Pa231

চিক্ = Pa, পারমাণবিক ক্রমান্ত = 91, পারমাণবিক গুরুত্ব = 231, ঘনত্ব = 15·37 গ্রামানিসি, গলনাক = (1227°C), জুটনাক = (4200°C)।

গ্রীক শব্দ Protos মানে প্রথম (first) থেকে প্রোট্যা ক্টিনিয়াম করাটা এগেছে। মৌনটি আা ক্টিনাইড শ্রেণীর সদস্ত। 1913 এটাকে কে. কাজানন (K. Fajans) এবং ও. গোছরিং (Guhring) ইউরেনিয়াম X_2 (UX) বা প্রোট্যা ক্টিনিয়াম 234-কে প্রথম আবিষ্কার করেন। 1918 প্রীষ্টাব্দে Pa 231-কে ও. হান (O. Hahn) এবং এল. মেইট্নার (L.

Meitner) এবং পৃথকভাবে এক. সভি (F. Soddy) ও জে. এ. কাল্সটন (J. A. Cranston) আবিষ্ণার করেন। প্রোট্যা কিনিয়ামের সকল সমস্থানিকই ভেন্ধস্কির পদার্থ, এদের মধ্যে Pa 231-এর tঠ সবচেয়ে বেশী, প্রায় 32000 বছর। প্রতি টন পিচরেওে মাত্র 280 মিলিগ্রাম Pa 231 পাওয়া ঘায়। প্রাপ্তি দিক থেকে রেডিয়ামের পরের স্থান হলো প্রোট্যা কিনিয়াম, ভূত্বকে প্রায় ৪×10⁻¹¹% আছে। আকিনোইউরেনিয়ামের (U-235) ভেপ্পজিরতার কলে প্রোট্যা কিনিয়াম উৎপন্ন হয়। কিন্তু প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে মাত্র 0.7% U 235 আছে। Pa 233 সমস্থানিকটি থবই প্রয়োজনীয়, কারণ একে U 233 প্রস্তৃতিতে ব্যবহার করা হয়। পোরিয়াম 232-এর ওপর নিউট্রনের বিক্রিয়ার Pa 233 ভিৎপন্ন হয় এবং এর থেকে β-কণা বেরিয়ে গিয়ে U 233 উৎপন্ন হয়। Pa 233-এর t¹/2 মাত্র 27.4 দিন। কৃত্রিম উপায়ে প্রোট্যা কিনিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা গেছে। এ. ভি. গ্রেসে (A. V. Grosse) প্রথম Pa 231-কে প্রকৃতি থেকে দেশতে পাওয়ার মতন পরিমাণ প্রস্তুত করেন।

প্রোট্যাক্টিনিয়ামের সঙ্গে অক্সান্ত গুরুভার অ্যাক্টিনাইড শ্রেণীর মোলের তেমন কোন মিল নেই। কিন্ত থোরিয়ামের সঙ্গে এর রাসায়নিক দিক থেকে অনেক মিল আছে। প্রোট্যাক্টিনিয়াম ধ্সর রঙের ধাতৃ। পঞ্যোজ্যভায় প্রোট্যাক্টিনিয়াম নায়োবিয়াম, জারকোনিয়ামের ক্যায় আচরণ করে।

প্রোট্যা ক্টিনিয়াম ট্রেদার টেকনিকে ব্যবহার হয় এবং U 233

ইউরেনিয়াম (URANIUM)

92U238-07

চিহ্=U, পারমাণবিক জমান্ধ=92, পারমাণবিক গুরুত্ব=238·07, ঘনত্ব=19 গ্রাম/দিদি, গলনান্ধ=1132°C, ক্টনান্ধ=3818°C।

इंडेखिनियाम प्याकिनाईफ त्यनीत त्यान। 1789 औद्योदन वय. वर्डे ह

ক্লপর্থ (M. H. Klaproth) পিচরেও থেকে ইউরেনিয়ামকে আবিজার করেন। কিন্তু 1841 খ্রীষ্টাব্দে ই. এম. পেলিগট (E. M. Peligot) দেখান যে ক্লপর্থ যে মৌলটি আবিজার করেন আসলে তা মৌলটির ডাই-অক্সাইড। পেলিগট ইউরেনিয়াম টেট্রাক্লোরাইডকে পটাশিয়াম দিয়ে বিজারিত করে প্রথম ধাতব ইউরেনিয়াম আবিজার করেন। 1781 খ্রীষ্ট্রাব্দে হারসচেল (Herschel) কর্তৃক আবিদ্ধৃত ইউরেনাস (Uranus) গ্রন্থের নামান্ত্রসারে মৌলটির নাম করেন ইউরেনিয়াম। প্রকৃতিতে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় আসলে তা তিনটি ইউরেনিয়ামের সমস্থানিকের মিশ্রণ। এই মিশ্রুবে U 238, U 235 এবং U 234 আছে ম্থাক্রমে 99.2739%, 0.7204% এবং 0.0057%।

ভূত্বকে প্রচুর পরিমাণে ইউরেনিয়াম নানানভাবে ছড়িয়ে আছে। প্রতি
দশ লক্ষ ভাগ ভূত্বকে চারভাগ ইউরেনিয়াম আছে। সমুদ্রজলে প্রায় 10¹⁰
টন ইউরেনিয়াম আছে এবং পৃথিবীতে মোট 10¹⁰ টন ইউরেনিয়াম আছে।
ইউরেনিয়ামের খনিজের মধ্যে ইউরেনাইট, পিচরেও এবং কার্নোটাইট
বিখ্যাত। ইউরেনিয়াম খনিজে রেডিয়াম ও সীদা পাওয়া য়ায়। কারণ
যে কোন তেজজিয় পদার্থের শেষ পদার্থ (end product) হলো দীসা। 1896
প্রীষ্টাব্দে বেক্উরেল (Bacquerel) প্রথম তেজজিয়ত। আবিছার করেন এই
ইউরেনিয়াম থেকে।

ইউরেনিয়াম খুব ঘন (dense) দক্রিয়, প্রদার্থনীল, রূপার মতন দাদা ও উজ্জ্বন ধাতু এবং তেজ্ঞ্জিয় পদার্থ। ইউবেনিয়াম নরম, নমনীয় এবং বিছাতের কুপরিবাহী। দাধারণ তাপমাত্রায় বাতাদে রাখলে কালো হয়ে য়য় এবং 200°C-এব ওপর তাপমাত্রায় খুব তাড়াতাড়ি জারিত হয়ে য়য়। ইউরেনিয়ামকে খুব পালিশ করা য়য় এবং 0.8°K-এ বিছাতের অভিপরিবাহী হয়। ইউরেনিয়াম আাদিত থেকে হাইড্রোজেনকে প্রতিস্থাপিত করতে পারে এবং তামা, টিন, সোনা, রূপা, প্লাটিনাম ইত্যাদি ধাতুকে ওদের লবণ থেকে প্রতিস্থাপিত করতে পারে। নিজ্রিয় গ্যাস ছাড়া ইউরেনিয়াম সমস্ত অধাতব মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়। করে। ইউরেনিয়ামের ওপর ক্ষারের বিক্রিয়ানের। ইউরেনিয়ামের তিন রকম কেলাস পাওয়া য়য়।

ইউরেনিয়াম টেট্রাফ্লোরাইডকে ক্যালিসিয়াম বা ম্যাগনেশিয়াম ধাতৃ

দিয়ে 1300° —1400°C এ সীল টিউবে উত্তপ্ত করে ধাতব ইউরেনিয়াম প্রস্তুত করা হয়।

ইম্পাতকে কঠিন ও শক্তিশালী করতে ইউরেনিয়াম ইম্পাতের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়। ইউরেনিয়াম যৌগগুলি কটোগ্রাফীতে, দিরামিক শিল্পে অ্যানানিটিগাল বলায়নে বাবহার করা হয়। পরমাণ্ডর কেন্দ্রীণকে বিভাজিত করতে U 235 অত্যন্ত উপযোগী, ফলে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে U 235-কে ব্যবহার করা হয়; নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ছারা নেপচুনিয়াম ও প্র্টোনিয়াম প্রস্তৃতিতে ইউরেনিয়ামকে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া ইউরেনিয়াম যৌগ ওয়ুধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

নেপচুনিয়াম (NEPTUNIUM)

$_{93} Np^{237}$

চিহ্ন Np, পারমাণবিক ক্রমান্ধ=93, পারমাণবিক গুরুত্ব=237 (স্ব-চেয়ে স্থায়ী সমস্থানিক), গ্রনান্ধ = 640° C ।

ইউরেনিয়ামোত্তর অ্যা ক্টিনাইড মোল। 1940 এইাকেই. এম. ম্যাক-মিলান (E. M. Macmillan) এবং পি. অ্যাবেল্সন (P. Abelson) ইউ-রেনিয়ামের ওপর নিউট্রনের আঘাতে প্রথম নেপচুনিয়াম 239 প্রস্তুত করেন যার tৢ মাত্র ছিনি আট ঘণ্টা। নেপচুনিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা যায়, যাদের মধ্যে Np 237-এর tৄ সবচেয়ে বেশী, 2·2×10⁶ বছর এবং এই সমস্থানিকটি থবই ওপত্পূর্ণ। ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল শ্রেণীর প্রথম মৌল এবং প্রথম প্রস্তুত করা হব। তাই ইউরেনাদের পরের গ্রন্থ নেপচুনের নামারুগাবে মৌলটির নামকরণ করা হয় নেপচুনিয়াম। প্রস্তুতিতে ইউরেনিয়ামের খনিজের সঙ্গে অতি অতি কম পরিমাণে নেপচুনিয়াম পাওয়া যায়।

1944 এটি কো তিকাগো বিশ্ববিভালয়ের মেটালারজিক্যাল লেবরেটরীতে
ম্যাগনেসন (Magnesson) এবং লা চ্যাপেলা (La Chapella) Np 237-কে
আবিজার করেন। Np 237-এর t2 সবচেয়ে কম, মাত্র 53 মিনিট।

নেপচুনিয়াম ক্লোরাইড বা ফ্লোরাইডকে বেরিয়াম দিয়ে 1200°C-এ রিজারিত করে ধাতব নেপচুনিয়াম পাওয়া যায়। নেপচ্নিয়ামের ধর্ম ইউরেনিয়াম ও প্রটোনিয়ামের মধ্যবর্তী। নেপচ্নিয়াম রূপার মতন উজ্জ্বল ধাতৃ। নেপচ্নিয়াম ধাতৃ নমনীয় এবং ঘনত ইউরে-নিয়ামের মতন।

প্লুটোনিয়াম (PLUTONIUM)

 $_{94} Pu^{242}$

চিহ্= Pu, পারমাণবিক ক্রমান্ধ= 94, পারমাণবিক শুরুত্ব= 242 (সব-চেরে বেশী t_2^1)।

ইউরেনিয়ামোত্তর দিতীয় মেলি এবং ইউরেনাস উত্তর দিতীয় গ্রহ প্রুটোর নামানুসারে মৌলটির নামকরণ করা হয় প্রুটোনিয়াম। প্রুটোনিয়ামকে ক্রিম উপায়ে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার প্রস্তুত করা হয়। প্রকৃতিতে প্রুটোনিয়ামকে ক্রেম উপায়ে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার প্রস্তুত করা হয়। প্রেমাণে পাওয়া য়ায়। পিচ-মোনাজাইট বালি ও পিচরেওে অতি নগণা পরিমাণে পাওয়া য়ায়। পিচ-রেওে U: Pu অমুপাত 1011:1

1940 প্রীষ্টাব্দে ক্যালিকোর্নিয়ায় অবস্থিত রেডিয়েশান লেবরেটরীতে জি.

টি. সিবর্গ (G. T. Seaborg), ই. এম. ম্যাকমিলান (E. M. Mcmillan),
এ. সি. ওহল (A. C. Wahl) এবং জে. কেনেডি (J. Kenedy) প্রথম খুটোএ. সি. ওহল (A. C. Wahl) এবং জে. কেনেডি (J. Kenedy) প্রথম খুটোবিশ্বাম 238 আবিষ্কার করেন। U 238-এর সঙ্গে নিউট্রনের বিক্রিয়ায় U
নিয়াম 238 আবিষ্কার করেন। U 238-এর সঙ্গে নিউট্রনের বিক্রিয়ায় U
বিশ্ববিষ্ণ এটি Np 239-এ পরিণত হয়। এই Np 239-এর ায় মাত

১০০ কিনা বেরিয়ে এটি Np 239-এ পরিণত হয়। এই Np 239-এর ায় মাত

১০০ কিনা বেরিয়ে মিল মিল মাত

১০০ কিনা বেরিয়ে মিলের

১০০ কিনা বিশ্ববিদ্যানিয়ামকেই প্রথম আলাদা করা হয়। 1942 প্রীষ্টাকে চিকালো

১০০ কিনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. বি. কানিংহাম (B. B. Cunningham) এবং এল. বি.

১০০ কিনার (L. B. Werner) প্রথম প্রটোনিয়ামকে পৃথক করেন।

১০০ কিনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. বি. কানিংহাম (B. B. Cunningham)

১০০ কিনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. বি. কানিংহাম (B. B. Cunningham)

১০০ কিনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. বি. কানিংহাম (B. B. Cunningham)

১০০ কিনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. বি. কানিংহাম (B. B. Cunningham)

১০০ কিনার মিলের করেন।

শ্বুটোনিয়াম ফ্লোরাইডকে বেরিয়াম বাষ্প দিয়ে বিজারিত করে প্রটোনিয়াম ধাতৃ প্রস্তুত করা হয়।

শ্বটোনিয়াম রূপার মতন সাদাধাতু এবং এটি সক্রিয় ধাতু। কুলিয় উপায়ে অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা হয়েছে। এদের মধ্যে Pu 242-এর t½ হলো 5×10^5 বছর (সবচেয়ে বেশী) এবং Pu 232- এর t½ হলো 22 মিনিট (সবচেয়ে কম)। প্রটোনিয়ামের ছটি বছরপ আছে য়েমন ২, β. γ, δ, δ' ६ প্রটোনিয়াম। এদের মধ্যে ২-প্রটোনিয়ামের ঘনত্ব সবচেয়ে বেশী 19.82 গ্রাম প্রতি সিসি এবং ১- প্র্টোনিয়ামের ঘনত্ব সবচেয়ে কম 15.92 গ্রাম/সিসি। Pu 239-এর t½ হলো 2.42×10^4 বছর এবং এক মিলিগ্রাম Pu 239 140×10^6 -টি ২-কণা বিকিরণ করে বলে Pu 239 নিমেক জ করতে বিশেষ সতর্কতার প্রয়োজন। প্রটোনিয়ামের, ইউরেনিয়াম ও নেপচ্নিয়ামের সঙ্গে অনেক মিল আছে।

প্রটোনিয়াম নিউক্লিয়ার জালানী, গবেবণার কাজে, পারমাণবিক সমরাস্ত্র গুস্তুতিতে ব্যবস্থৃত হয়।

অ্যামেরিসিয়াম (AMERICIUM)

95Am²⁴³

ছিল= Am, পারমাণবিক ক্রমান্ত= 95, পারমাণবিক শুরুত্ব= 243 (সবচেয়ে বেনী t_2^1), ঘনত্ব= 11.7 গ্রাম/সিনি।

1944 গ্রীষ্টাব্দে জি.টি. সিবর্গ (G. T. Seaborg), আর. এ. জেমস (R.A. James) এবং এল. ও. মরগানে (L. O. Morgan) টে্রদার টেক্নিকের স হাব্যে প্রথম মোলটির অন্তিত্ব সনাক্ত করেন এবং আমেরিকার নামান্ত্রসারে ন ম দেন আ্যামেরিসিয়াম। Pu 241 (য়ার t_2^1 13 বছব) থেকে β -কণা বেরিরো আ্যামেরিসিয়াম উৎপর হয়। এই Am 241-এর t_2^1 470 বছর। আ্যামে-

রিসিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা হয়েছে, যাদের মধ্যে Am 243-এর t_2^1 10^4 বছর (সবচেয়ে বেশী)। এবং Am-244-এর t_2^1 সবচেরে কম, মাত্র 26 মিনিট।

আামেরিগিয়াম ট্রাইক্লোরাইডকে 1100°C-এ বেরিয়াম ধাতু দিয়ে বিজা-রিত করে ওয়েক্ট্রাম (Westrum) এবং ইয়েরিং (Eyring) প্রথম 1951 খ্রীষ্টাব্দে ধাতব অ্যামেরিসিয়াম আবিদ্ধার করেন।

আামেরিসিয়াম রূপার মতন সাদা ও প্রসার্যশীল ধাতু। আামেরিসিয়ামের যোগগুলির সঙ্গে বিরল মৃত্তিক। প্রেনীর ধাতুর যোগগুলির অনেক সাদৃশ্র আছে, বিশেষ করে অনার্ত্ত অবস্থায়। এক্স-রে ভিফ্রাক্সান (X-ray diffraction) দিয়ে আামেরিসিয়ামের যোগগুলি সনাক্ত করা যায়। বিরল মৃত্তিকা মৌল আা ক্রিনিয়াম, প্রটোনিয়াম ইত্যাদি যোগগুলি যেভাবে প্রস্তুত করা হয়, আামেরিসিয়ামের যোগগুলিও সেইভাবে প্রস্তুত করা হয়।

কুরীয়াম (CURIUM)

96Cm²⁴⁵

চিহ্ন \mathbf{Cm} , পারমাণবিক ক্রমান্ধ= 96, পারমাণবিক গুরুত্ব = 245 (সবচেরে বেশী \mathbf{t}_{s}^{1})।

1944 ঞ্জীন্তাকে অ্যামেরিসিয়ামের আবিষ্কারের কিছু দিন আগে জি. টি. ।
াসবর্গ, আর. এ. জেমস (R. A. James), এ. ঘিওরসাে (A. Ghiorso)
প্রথম আবিষ্কার করেন। সাইক্লোট্রনের সাহায্যে তাঁরা, পুটোনিয়াম 239-কে
ক-কণা দিয়ে আঘাত করে ক্রীয়াম 242 উৎপন্ন করেন এবং মেরী ক্রীও
পিয়ের ক্রীর সম্মানার্থে মৌলটির নামকরণ করেন ক্রীয়াম। অ্যামেরিসিয়ামকে নিউটন দিয়ে আঘাত করেও ক্রীয়াম প্রস্তুত করা যায়। ক্রীয়ামের
অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা হয়েছে। Cm 245-এর ায়ৢ সবচেরে বেশী,

 2×10^4 বছর এবং Cm 240-এর t_2^3 সবচেম্বে কম, মাত্র 27 দিন। Cm 242-এর t_2^3 মাত্র $162\frac{1}{2}$ দিন এবং Cm 242-এর প্রতি মিলিগ্রাম খেকে সাতে বিলিয়ন খ-কণা প্রতি সেকেণ্ডে বার হয়।

1275°C-এ ক্রীয়াম ট্রাইফোরাইডকে বেরিয়ামের বাষ্প দিয়ে বিজারিত করে ধাতব ক্রীয়াম প্রস্তুত করেন ক্রেন (Crane)।

ধাতব ক্রীয়াম রূপার মতন দেখতে এবং এর ধর্ম আা ক্রিনাইড শ্রেণীর স্বান্ত মোলের মতন। ক্রীয়াম হউরেনিয়ামোত্তর মোল।

বার্কেলিয়াম (BERKELIUM)

97Bk249

চিহ্ন = Bk, পার্মাণবিক ক্রমান্ত = 97, পার্মাণবিক গুরুত্ব = 249 (সহজে প্রস্তুত করা যায়)।

243 থেকে 251 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট নটি বার্কেলিয়ামের সমস্থানিক প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে এবং এদের \mathbf{t}_2^1 এক ঘন্টা থেকে আরম্ভ করে 1380 বছর

পর্যস্ত হয়। সহজে Bk 249 প্রস্তুত করা যায় এবং যার থেকে ক্যালিকোনিয়াম 249 প্রস্তুত করা যায়।

বার্কেলিয়াম অত্যস্ত তেজক্রিয় পদার্থ এবং সহজেই ক্যালিফোনিয়ামে পরিবর্তিত হয়। ল্যান্থানাম শ্রেণীর মৌলের সঙ্গে বার্কেলিয়ামের অনেক সাদৃত্য আছে। বার্কেলিয়ামের খোগগুলি সাধারণত জলে দ্রুণীয়।

ক্যালিফোর্নিয়াম (CALIFORNIUM)

98 Cf 252

চিহ্ন = Cf, পারমাণবিক ক্রমান্ত - 98. পারমাণবিক গুরুত্ব = 252 (সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়)।

ইউরেনিয়ামোত্তর আা কিনাইড মোল। 1950 গ্রীষ্টামে ক্যালিফোর্নিয়া
শহরে অবন্থিত লালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের রেডিয়েশান লেবরেটরীতে এস.
জি. থম্পদন (S. G. Thompson), কে. দ্রীট (K. Street), এ. ঘিওরসো
(A. Ghiorso) এবং জি. টি. সিবর্গ (G. T. Seaborg) 98 পারমাণবিক
ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মৌলটি আবিদ্ধার করেন এবং এই শহর ও বিশ্ববিত্যালয়ের
নামান্থসারে মৌলটির নাম দেন ক্যালফোর্নিয়াম। কুরীয়াম 242-কে হিলিয়াম আয়নের আঘাতে সংযুক্ত কেন্দ্রীণ ছটোর থেকে নিউট্রনের বিচ্যুতির ফলে
245 ভর সংখ্যা ও 98 পারমাণবিক ক্রমান্ধ বিশিষ্ট মৌলটি স্বষ্ট হয়। Cf 245
তেজক্রিয় মৌল এবং শীঘ্রই ইলেকট্রন গ্রহণ করে অন্ত মৌলে পরিণত হয় এবং
কিছুটা ২০-কণা পরিত্যাগের ফলে বিভাজিত হয়। ইউরেনিয়াম 238-কে
কার্বন আয়ন দিয়ে আঘাত করে Cf 246-কে প্রস্তুত করা যায়। প্রথমে যথন
ক্যালিফোর্নিয়াম আবিক্ত হয় তথন মাত্র পাচ হাজার ক্যালিফোর্নিয়াম পরমাণ্ব প্রস্তুত হয়ছিল। 242 থেকে 254 ভর সংখ্যাবিশিষ্ট ক্যালিফোর্নিয়ামের
সমস্থানিক প্রস্তুত করা হয়েছে। এরা প্রত্যেকেই তেজক্রিয় পদার্থ, যাদের tৄ
ক্রেক মিনিট থেকে আরম্ভ করে এক হাজার বছর পর্যন্ত হয়।

মৌল ক্যালিকোর্নিয়াম ইউরেনিয়ামের চেয়ে বেশী উদ্বায়ী। Cf 252কে সহজে নিউক্লিয়ার রিআাক্টরে পাওয়া যায়। Cf 252 অতি প্রাবল্য (intensity) নিউট্রনের উৎস। ক্যালিকোর্নিয়ামের সমস্থানিকগুলি ম্যাগনেটক সাসেপ্টিবিলিট মাপার জন্তে ব্যবহৃত হয়। আয়ন এয়চেঞ্জ ক্যোমাটোগ্রাফী দিয়ে ক্যালিকোর্নিয়ামকে সনাক্ত ও পৃথক করা যায়। অতি কম পরিমাণে ক্যালিকোর্নিয়াম পাওয়া যায় বলে মৌলটির রাসায়নিক ধর্মের পরীক্ষার জন্ত টেসার পদ্ধতিকে কাজে লাগানো হয়। ক্যালিকোর্নিয়ামের রাসায়নিক ধর্ম ক্যায়ানাম শ্রেণীর মতন এবং এর কঠিন যৌগগুলির রঙ সবুজ।

আইনস্টাইনিয়াম (EINSTEINIUM)

99 Es

চিহ্=Es, পার্মাণবিক ক্রমার=99।

ইউরেনিয়ামোত্তর অ্যাক্টিনাইড শ্রেণীর মোল। 99-তম মোলটির নাম আইনস্টাইনের নামান্তসারে আইনস্টাইনিয়াম হয়েছে। আইনস্টাইনিয়াম ও ফারমিয়াম (পা: ক: 100) উভয় মোলই চিকাগোয় অবস্থিত আরগোনে কাশানাল লেবরেটরী, ক্যালিফোনিয়ায় অবস্থিত রেডিয়েশান লেবরেটরী এবং লস অ্যালামস সায়েটিঞ্চিক লেবরেটরীতে (Los Alamos Scientific Lab.) বিভিন্ন বিজ্ঞানীর দল মোলটি আবিষ্কার করেন।

ইউরেনিয়ামের রূপান্থরিত পদার্থসমূহের ওপর তাপকেন্দ্রীয় বিস্ফোরণে (thermo nuclear explosion) প্রাপ্ত নিউটুনের অন্তর্বাহের (influx) প্রভাব পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে আইনস্টাইনিয়াম ও ফারমিয়াম আবিদ্ধৃত হয়। মূটোনিয়াম ও অক্যান্ত ভারী মোলকে হিলিয়াম ও বেরিলিয়াম দিয়ে আঘাত করে আইনস্টাইনিয়াম ও ফারমিয়াম প্রস্তুত করা যায়। Pu 239-এর ওপর জীব নিউটুনের আঘাতে আইনস্টাইনিয়াম প্রস্তুত করা যায়। আইন-

স্টাইনিয়ামের অনেকগুলি সমস্থানিক প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে, যাদের tুই ক্ষেক মিনিট থেকে আরম্ভ করে 320 দিন পর্যন্ত হয়।

আইনস্টাইনিয়ামের ধর্ম ল্যাস্থানাম শ্রেণীর মৌলের মতন। অত্যন্ত ক্ষ পরিমাণে পাওয়া যায় (মাত্র কিছু সংখ্যক পরমাণ্) বলে এবং এর 🛂 ক্ষ বলে আইনস্টাইনিয়ামের রাসায়নিক ধর্মের পরীক্ষা করা বেশ কঠিন।

ফারমিয়াম (FERMIUM)

100 Fm

চিহ=Fm, পার্মাণবিক ক্রমান্ধ=100।

ইউরেনিয়ামোত্তর আা ক্টিনাইড শ্রেণীর মৌল। এনরিকো কার্মির (Enrico Fermi) নামান্ত্রগারে মৌলটির নাম হয়েছে কার্মিয়াম। কার্মিন্
য়ামকে আইনস্টাইনিয়ামের সঙ্গে একই সঙ্গে এবং একইভাবে আবিকার ও
প্রত্ত করা হয়েছে। বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত কার্মিয়ামের সকল সমস্থানিকই (244257) তেজক্রিয় পদার্থ এবং য়াদের t½ এক সেকেণ্ডের কয়েক লক্ষ ভাগের এক
ভাপ থেকে আরম্ভ করে 95 দিন পর্যন্ত হয়। 255 ভর সংখ্যার ফারমিয়াম্ব
প্রথম আবিক্ষত হয়। হাইড্রোজেন বোমার আবর্জনা থেকে Fm 255-কে
আমেরিকায় (Atomic Energy Commission) প্রস্তুত করা হয়। 1953
ঐটোকে বার্কলে, ক্যালিকোর্নিয়ায় সর্বপ্রথম রাসায়নিকভাবে কারমিয়ামকে
সনাক্ত করা হয়। কারমিয়ামের স্বচেয়ে স্থায়ী সমস্থানিকের tৄ মাত্র 95 দিন
বলে কারমিয়ামকে ওজন মাত্রায় প্রস্তুত করা সম্ভব হয়নি।

মেণ্ডেলিভিয়াম (·MENDELEVIUM)

,01Md

চিহ্= Md, পার্মাণবিক ক্রমান্ত=101 |

ইউরেনিয়ামোত্তর অ্যা ক্রিনাইড এেশীর মোল। 1955 প্রীষ্টাব্দে এ. বিওরসো (A. Ghiorso), বি. জি. হারতে (B. G. Harvey), জি. আর. চপপিন (G. R. Choppin), এস. জি. থম্পসন (S. G. Thompson), জি. টি. সিবর্গ (G. T. Seaborg) ক্যালিফোর্নিয়ায় বার্কলেতে আইন-ক্টাইনিয়াম 253-কে হিলিয়াম দিয়ে আঘাত করে 256 ভরওয়ালা 101-ভম মোলটি আবিক্ষার করেন এবং কশদেশীয় বিজ্ঞানী ভিমিত্রি মেণ্ডেলিকের নামান্তসারে মোলটির নাম দেন মেণ্ডেলিভিয়াম।

মেণ্ডেলিভিয়ামের পাঁচটি সমস্থানিক প্রস্তুত করা গেছে, যাদের t বা আট মিনিট বেকে আরস্ত করে 54 দিন পর্যন্ত হয়। মেণ্ডেলিভিয়ামকে ওজন পরিমাণে প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নি। মেণ্ডেলিভিয়ামের রাসায়নিক ধর্ম ল্যাস্থানাম শ্রেণীর মৌল থুলিয়ামের মতন।

নোবেলিয়াম (NOBELIUM)

102 No

চিহ্-No, পারমাণবিক ক্রমান্ত=102।

ইউরেনিয়ামোত্তর অ্যাক্টিনাইড শ্রেণীর মৌল। অ্যালফ্রেড নোবেলের নামান্ত্রসারে মৌলটির নামকরণ করা হয় নোবেলিয়াম।

1957 খ্রীষ্টাব্দে বিভিন্ন দেশের (গ্রেট ব্রিটেন, স্থইডেন, আমেরিকা ফুক্তরাট্র)
একদল বিজ্ঞানী স্টকহলমের নোবেল ইন্সিটিউট ফর ফিজিক্সে (Noble Insti-

tute for Physics) কুরীয়াম 244 -কে কার্বন 13 আয়ন দিয়ে আঘাত করে অতি চঞ্চল (excited) নোবেলিয়ামের কয়েকটি পরমাণ প্রস্তুতিতে সক্ষম হন। এই অতি চঞ্চল পরমাণগুলি অতিরিক্ত শক্তি ছেড়ে দিয়ে 102 পারমাণবিক কমাক বিশিষ্ট নোবেলিয়াম গঠন করে। ঐ বিজ্ঞানী দলে আছেন পি বি. কিন্তুদ (P. B. Fields), এ. এম. ফ্রিডম্যান (A. M. Friedman), জে. মিলস্টেড (J. Milsted), এ. বি. বিডলে (A. B. Beadle), এইচ. আটারলিং (H. Atterling), ডরু. কয়স্লিং (W. Forsling), আই. ডরু. হোল্ম (I. W. Holm), বি. আক্রিম (B. Astrom)।

নোবেলিয়ামের t^1_2 মাত্র 10 মিনিট। এছাড়া পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের রসায়নাগারে 252 থেকে 256 ভর সংখ্যাবিশিট নোবেলিয়ামের সমস্থানিক প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। যাদের t^1_2 -ও বিভিন্ন। নোবেলিয়াম আবিফারের পর অনেকে বলতেন নোবেলিয়ামের সবটাই ভাওতা শুধু No-টা ছাড়া।

লরেন্সিয়াম (LAWRENCIUM) ₁₀₃Lw বর্তমানে ₁₀₃ Lr

চিহ্- Lr, পারমাণবিক ক্রমান্ত= 103 ৷

ইউরেনিয়ামোত্তর অ্যা ক্টিনাইড শ্রেণীর শেষ মৌল। 1961 খ্রীষ্টাব্দে এ. বিওরসো (A. Ghiorso), টি. দিকেল্যাণ্ড (T. Sikkeland), এ. ই. লাদ' (A. E. Larsh) আর. এম. লাটিমার (R. M. Latimer) ক্যালিকোর্নিয়ায় বার্কলেতে অবস্থিত লরেল রেডিয়েশন লেবরেটরীতে (Lawrence Radiation Laboratory) 103-তম মৌলটি আবিষ্কার করেন এবং দাইক্রোট্টন যঞ্জের আবিষ্কারক লরেন্দের নামান্ত্রদারে মৌলটির নামকরণ করেন লরেন্দিয়াম। তাঁরা তিন মিলিমাইক্রন পরিমাণ ক্যালিকোর্নিয়ামকে (252) বোরন 10 বা 11 দিয়ে

আষাত করে লরেনিয়াম 257 প্রস্তুত করেন। Lr 257-এর t মাত্র আট সেকেও। 247 থেকে 252 পর্যস্ত ভর সংখ্যাবিশিষ্ট যে কোন ক্যালিফোর্নিয়াসের সমস্থানিককে বোরন 11 দিয়ে আঘাত করে লরেনিয়াম প্রস্তুত করা যায়।

1965 খ্রীষ্টাব্দে মস্কোতে ই. ডি. ডোনেটস (E. D. Donets), ডি. এ. কেপোলেভ (V. A. Schegolev), ডি. এ. আর্দাকভ (D. A. Armakov) Lr 258 সমস্থানিকটি আবিফার করেন। •

জাক্সজেন ১৭, ১৯, ২২, ২৫, ২৬; ২৪ অজ্যার ১৭, ১৯, ৩৭ অণ্ম ৫ জাতিতরল ৩২ অধাতব ২২ অধাতু ১৫ জানু-তর

Spdf >

অশ্বর্থা ২
অর্ধজীবনকাল ১৩
অসমসত্ত্ব ১
অসমসত্ব ১
অসমিয়াম ১৭, ১৯, ২২, ১৩৭
অশ্বিক সূত্র ১৫

আ

আইনস্টাইনিয়াম ১৭, ১৯, ১৬৬
আইনস্টাইনের সমীকরণ ১১
আইসেটোন ১৪
আইসোবার ১২
আধান ৬
আরোডিন ১৭, ১৯, ৮৪
আর্গন ১৭, ১৯, ২৬, ৬০
আর্সেনিক ১৭, ১৯, ৮৪
আর্গিনন ১৫১
আরিনাইড শ্রেণীর মোল ১০, ১৭,
১৮, ১৯, ১৫৫, ১৫৭, ১৫৮ ১৬০
আরেনিয়াম ১৭, ১৯, ১৫৪
" K ১৫২

जाएँग ह

অ্যান্টিমনি ১৭, ১৯, ১০৯
আমেরিসিয়াম ১৭, ১৯, ১৬২
আলভেবেরেনিয়াম (ইটারবিয়াম)
১৩০
আলের্মিনিয়াম ১৭, ১৯, ২৭, ৫১
আ্যান্টাটিন ১৭, ১৯, ২৩, ২৬;

बे

ইউরেনিয়াম ১২, ১৩, ১৭, ১৯; ২২; 20, 567 ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল ৪, ১৭, ১৮. ১৯. ১৬০-১৭০. ইউরোপিয়াম ১৭, ১৯, ১২৫ ইটারবিয়াম ১৭, ১৯, ১৩০ ইদ্রিয়াম ১৭, ১৯, ২৩, ৯২ ইনার্ট্রানজিশন্যাল মৌল ১০, ১৭, ১৯, 200 ইণ্ডিয়াম ১৭, ১৯, ১০৬ ইরবিয়াম ১৭, ১৯, ১২৯ ইরিডিয়াম ১৭, ১৯, ১৩৮ वेनायनावेषे ७० ইলিনিয়াম ১২৩ ইলেক্ট্রন ৫, ৬, ৭, ১২ " মহল ৬

উ

উপশ্ৰেণী ১৮

উপস্তর

Spdf >

18

ঋণাত্মক ৬

এ

একস্থানিক ৭
একা আয়োডিন ১৭, ১৫০
" অ্যাল মিনিয়াম (গ্যালিয়াম) ১৭,
১৮, ৮২
" বোরন ১৭, ১৮, ৬৫
" ম্যাঙ্গানীজ ১৭, ৯৮
" সিলিকন ১৭, ১৮, ৮৩

0

ওজোন ৫, ৪৪

\$

কক্ষ পথ

KLMN >

করলা ৩৮
কলম্বিয়াম ৯৬
কাঠকয়লা ৩৮
কার্বন ১৭, ১৯, ২৩, ৩৭
"ডাই অক্সাইড ২৫, ২৬
"মনো অক্সাইড ২৬,
কুলিনান ৩৯
কুরীয়াম ১৭, ১৯, ১৬৩
কৃত্রিম তেজ্যিক্রয় মেলি ১৩

কেন্দ্ৰ বহিভূত অংশ ৫, ৬ কেন্দ্ৰীণ ৫. কোবাল্ট ১৭, ১৯, ২৩, ৭৫ কোহিন্র ৩৯ ক্যাডমিয়াম ১৭, ১৯, ১০৫, क्यारत्रहे ७४, ५८५ ক্যালসিয়াম ১৭, ১৯, ৬৩ ক্যালিফোর্নিয়াম ১৭, ১৯, ১৬৫ ক্যাসিত্তপিয়াম (ল্বটেসিয়াম) ১৩১ কুল ৬৭ ক্রিপটন ১৭, ১৯, ৮৯ কোমিয়াম ১৭, ১৯, ৭০, ক্লোরিন ১৭, ১৯, ২৩, ২৬, ৫৯ ক্ষারীয় ধাতু ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২৪, ৩৩, ৪৮ ক্ষারীয় মাত্তিকা শ্রেণীর মোল ৫০, ৬৩, 22, 229

গ
গন্ধক ১৭, ১৯, ৫৭
গামারণিম ১১, ১২
গ্যাডোলিনিয়াম ১৭, ১৯, ১২৬
গ্যালিয়াম ১৭, ১৯, ২৩, ৮২
গ্রাফাইট ২৩, ৩৭, ৩৮, ৩৯
গল্পিনিয়াম ৩৫

Б

চিনেমাটি-৫২ চিহ্ন ৪,

জলীয় বাষ্প ২৫ জারকন २৪ জারকোনিয়াম ১৭, ১৯, ৯৪, জামেনিয়াম ১৭, ১৯, ৮৩ জিৎক ১৭, ১৯, ৮০ জিনন ১৭, ১৯, ১১৪ জৈব যোগ ৩৮ " রসায়ন ৩৮ তামা, তাম ১৭, ১৯, ৭৯ তেজস্ক্রিয় মোল ১১, ১২ তেজস্ক্রিয়তা ১১, ব্রমী স্ত্রে ১৫,

থুলিয়াম ১৭, ১৯, ১২৯

থ্যোরিয়াম ১৭, ১৯, ১৫৬ থ্যালিয়াম ১৭, ১৯, ১৪৪

থোরন ১৫১

थ

ថ

টাইটেনিয়াম ১৭, ১৯, ৬৬

" ডাই অক্সাইড ৬৭, ৬৮
টারবিয়াম ১৭, ১৯, ১২৬
টাংস্টেন ১৭, ১৯, ১০৪
টিন ১৭, ১৯, ১০৭
টেকনেশিয়াম ১৭, ১৯, ২০, ৯৮;
টেফলন ৪৬
টেলন্বিয়াম ১৭, ১৯, ১০১
ট্যান্টালাম ১৭, ১৯, ১০৩
ট্রাইনিয়াম ৭, ২৮, ২৯
ট্রানজিশন্যাল মেলি ১৭, ১৯,

দদতা ১৭, ১৯, ৮০
দিব টেলব্রিয়াম ১৪৮
দিব ম্যাপ্গানিজ ১৩৬
দীর্ঘ পর্যায় সারণী ১৯, ২০
তুর্দদ্ধ বায়ু ৪০

衦

ভ

ডয়টেরন ২৯, ১৪৮
ডয়টেরিয়াম ৭, ১৯, ২৮. ২৯
ডায়াম্যাগনেটিক ২৪, ১৪৭
ডায়াসপ্রোসিয়াম ১৭, ১৯, ১২৭

Ħ

ধনাত্মক ৬ ধাতব ২২ ধাতুকলপ ৫৪

6

ভাপশোষক ৩, ভাপোৎপাদক ৩, ন নাইট্রোজেন ১৭, ১৯, ২৫, ৪০ নাইট্রোজেন ১৭, ১৯, ৯৫ নিউট্রন ৫, ৬, ৭, ৮, ১২; ৩৫ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ১১
" ঘূর্ণন ২৯

নিওডিমিয়াম ১৭, ১৯, ১২২
নিওল ১৭, ১৯, ৪৬
নিকেল ১৭, ১৯, ২৩, ৭৭;
নিটন ১৫০
নিজ্ফিয় গ্যাস ১৬, ১৭, ১৮, ১৯,
২২, ২৫, ৬০, ১১৪
নেপচ্নিয়াম ১৭, ১৯, ১৬০
নোবেল গ্যাস নিজ্জিয় গ্যাস ১৬, ১৭.
নোবেলিয়াম ১৭, ১৯, ১৬৮

भ

পজিউন ১৪ পটাশিয়াম ১৭, ১৯, ৬২ প্রমাণ, ৪ পরমাণ্কতা ৫ পরমাণ, কেন্দ্র ৫ পর্যায় উল্লম্বসারী ১৬ " সারণী ১৫ " সূত্র ১৬ পাইরেক্স গ্লাস ৩৭ পারদ, পারা ১৭, ১৯, ২২, ১৪৩ পারমাণবিক আয়তন ১০ পারমাণবিক ক্রমাণ্ক ৬ " ওজন, গ্রুত্ব ৫, ৮ " ভব সংখ্যা ৭ পোলোনিয়াম ১৭, ১৯, ১৪৮ প্যালাডিয়াম ১৭, ১৯, ১০১ প্রতীক ৪ প্রতিসরণ ২৪, ৩২ প্রাসিওডিমিয়াম ১৭, ১৯, ১২১ त्थारंन ७, ७, १, ४; ১२ ट्यािंग्रियाय ४, २२, २४, २४ ट्याणाङिनियाम ১৭, ১৯, ১৫৭ প্রোমেথিয়াম ১৭, ১৯, ১২০

প্ল্টোনিয়াম ১৭, ১৯, ১৬১ প্ল্যাটিনাম ১৭, ১৯, ১৪০ "শ্ৰেণী ধাতু ৯৯, ১০২

TP.

ফসফরাস ১৭, ১৯, ২৩; ২৬; ৫৫
ফারমিয়াম ১৭, ১৯, ১৬৭
ফিটকারী ৫১
ফেরাম ৭৪
ফ্রান্সিয়াম ১৭, ১৯, ২৩; ১৫২
ফ্রোরন ১৭, ১৯, ২৩, ৪৫

व বরবাত ১০০, ১০৪, বস্তু ১ বায়,মণ্ডল ২৫ বাকে বিয়াম ১৭, ১৯, ১৬৪ বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌল ১০, ১৭. 22. 228 বিসমাথ ১৭, ১৯, ২৩, ২৪; ১৪৭ বেরিয়াম ১৭, ১৯, ১১৬ বেরিল ৩৪ বেরিলিয়াম ১৭, ১৯, ৩৪ বোরন ১৭, ১৯, ২৩, ৩৬ বোর্রাসলিকেট প্লাস ৩৭ ব্যৈরাক্স ৩৬ বোরের সারণী ১৯. ২০ ব্ৰোপ্ত ৭৯ র্ত্রোমন ১৭, ১৯, ২২, ২০; ৮৭

<u>e</u>

ভূষক ২৫ ভূসাকালি ৩৯ ভোত পরিবর্তন ২, জানাডিয়াম ১৭, ১৯, ৬৯

রোডিয়াম ১৭, ১৯, ১০০, রাডন ১৭, ১৯, ২৬, ১৫০

ब

র্বালকুল ৫
র্বানবডেনাম ১৭, ১৯, ৯৭
মিস্চমেটাল ১১৮
রুখ্য কোয়ান্টাম সংখ্যা ৯,
রুদ্রাধাতু ১৭, ১৮,
মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণী ১৬, ১৭
মেস্ক্রিয়াম ৯৮
মৌল, মৌলিক পদার্থ ৪,
য়্যাগনেশিয়াম ১৭, ১৯, ৪৯

ষ যোগ রা যোগিক পদার্থ ৪,

র

ৰুখ্য

eC 55

\$ 55

2 55

ন্ধসায়ণিক পরিবর্তন ২, ব্যুবিডিয়াম ১৭, ১৯, ৯০ ব্যুথিনিয়াম ১৭, ১৯, ৯৯ বুংপা ব্যুপা ১৭, ১৯, ২৩, ১০৩ রেডিয়াম ১৭, ১৯, ২৬, ১৫২

" G ১৩

র্রোডয়াম প্রসর্গ ১৫০ রোনয়াম ১৭, ১৯, ১৩৬ ST.

লরেন্সিয়াম ১৭, ১৯, ১৬৯
লিথিয়া ৩৩
লিথিয়াম ১৭, ১৯, ২৩, ৩৩
লিথেমেম্মার ২৫
লাটেসিয়াম ১৭, ১৮, ১৯, ১৩১
লোদার মেয়ারের পারমার্ণাবক লেখ চি
২০
লোহা ১৭, ১৯, ২৬, ৭৩.
ল্যান্থানাইড ১৮, ১১৯
ল্যান্থানাম ১৭, ১৮, ১৯, ১১৭;
"শ্রেণীর মৌল ১৭, ১৬৫

tor

শেষ পদার্থ ১২, শন্য শ্রেণী ১৬, ১৭, ১৮

त्र

সক্রিয় কার্বন ৩৮
সঞ্চিগত মৌল ০, ১৬, ১৮, ১৯
৬৭
সমসত্ত্ব ১,
সমস্থানিক ৭
সাধারণ মৌল ৯,
সান্দ্রতা ৩২
সামারিয়াম ১৭, ১৯, ১২৪
সালফার ১৭, ১৯, ২৩, ৫৭

"ডাই অক্সাইড ২৬, ৫৮
সিজিরাম ১৭, ১৯, ২৩, ১১৫
সিলিকন ১৭, ১৯, ২৬, ৫৩
সিলিকা ৫৩
সীসা, সীসে ১৩, ১৭, ১৯; ১৪৫
সেরিরাম ১৭, ১৯, ১১৯
সেকেনিরাম ১৭, ১৯, ২৩, ৮৬
সোডিরাম ১৭, ১৯, ৪৮
সোদক চুন ৬৫
সোনা, স্বর্ণ ১৭, ১৯,২৪; ১৪১
সৈন্ধব লবণ ৫৯
স্ক্রান্ডিরাম ১৭, ১৯, ২০, ৬৫
স্ক্রান্ডিরাম ১৭, ১৯, ১৯

T

হাইড্রোজেন ১৭, ১৯, ২২, ২৬; ২৮

" অথেন ২৯

" পারমাণবিক ৩০

" পারা ২৯

হাইড্রোস্ফেয়ার ২৫
হিলিয়াম ১৭, ১৯, ২৩, ২৪, ২৬, ৩১
হিলিয়াম ক্প ৩১
হীরে ২৩, ৩৭, ৩৮, ৩৯
হোলমিয়াম ১৭, ১৯, ১২৮
হ্যাফ্রিয়াম ১৭, ১৯, ১২৮
হ্যাফ্রিয়াম ১৭, ১৯, ১৬২
হ্যালোজেন ১৭, ১৯, ১৮, ১৯, ৮৮;

Α

abrasive आ'(दिमिक्टे, तेप रेक्टि है। हा ७ वयाद कारण नारश absolute scalle প্রম তাপ্তম্ম ,, zero প্রম শুভা absorb (नायन actinide আ ক্রিনিয়ান শ্রেণীর মৌল action fage activated স্তিৰ alkali ক্ষার alkali metal কার ধাতু alkaline ऋावीय alkaline earth metals কারীয় মৃত্তিকা ধাতু alloy সংকর ধাতু , steel মিশ্ৰ ইম্পাত alpha partical খালকা কণা , ray amalgam পার্দ সংকর amorphous অনিষ্তাকার analysis বিশ্লেষণ analytical বৈশ্লেষিক Angstrom unit जाः स्थेम अकक anemia বুকুাল্পতা anhydrous অনার্ড antiferromagnetic লোহ চৌম্ব-বারক antimagnetic চৌম্বকারক antiseptic পচন নিবারক

aquarigia অনুরাজ atmosphere বায়ুমণ্ডল atmospheric pressure বায় atom প্রমাণ্ atomic energy level পরমাণ্ শভি ব্র atomic heat পার্মাণবিক তাপ্ mass unit প্রমাণ্বিই ভরের একক atomic number পারমাণ্বিক ক্ষাম্ব reactor পারমাণবিক রিঅ্যান্টর পারমাণবিক চুল্লী atomic structure প্রমাণ্র পঠন volume পার্মাণ্রিক আয়তন weight পারমাণবিক গুরুত্ব atomicity প্রমাণ্কতা Avogadro number আডোগ্যাড়ে म:था।

В

balance তুলাদত্ত, দাড়িপাল্লা, নিজি
barium meal বেরিয়াম মিল
beta partical বিটা কণা

" ray বিটা রশ্ম
blast furance মাক্ত চুলী
Bohr's table বোরের সার্ণী (প্র্যাত্ত্র
সার্ণী)

boiling point ক্ৰুটনাক borax সোহাগা brittle ভকুর bubble chamber বাব্ল চেম্বার,

coinage metal মুন্তা ধাতু
core অষ্টি
corrosion ক্ষয়, অবক্ষয়
cry of tin' 'টিনের কারা'
crystal কেলাস
crystallisation কেলাসন
current তড়িং প্রবাহ, বিভাৎ প্রবাহ
cyclotron সাইক্লেট্রন

C

carat कारविष् catalysis প্ৰভাবন, অমুষ্টন catalyst প্রভাবক, অমুঘটক cathode ক্যাথোড charge আধান charged আহিত chemical রাসায়নিক change রাসায়নিক পরিবর্তন chromatography জোমাটোগ্রাফী coal কয়লা (খনি থেকে যেটা शां अया याव) coating আন্তরণ, আবরণ coefficient of expansion প্ৰসাৰণ গুণান্ত coke কোক ক্যুলা combined state যুক্ত অবস্থায় compact ठीमा compound वोशक, वोशि शक्षार्थ concentration গাঢ়ত্ব conductivity পরিবাহীডা

D

decomposition উপাদানে ভেঙ্গে
যাওয়া
degasifier গ্যাস অপসারক
dehydrogenation কোন বস্তু থেকে
হাইড্যোজেন বিযুক্ত কর।
density খনত্ব
deoxidizer অক্সিজেন অপসারক
diamagnetic প্রতি চুখকীয়, অপচুখকীয়
distillation পাতন
double bond দ্বিদ্ধন
ductile প্রসার্থনীল

Е

earth's crust ভৃত্বক elasticity স্থিতিস্থাপকতা electricity বিহ্যৎ, তড়িৎ electrolysis তড়িং বিশ্লেষণ electrolytic reduction ভড়িং বিজাবণ electron देलक्रीन electron shell ইলেকট্রন মহল electronic arrangement १८१क-ট্নীয় বিভাগে electroplating তড়িৎলেপন end product শেষ পদাৰ্থ (তেজ-ক্রিয়তার দক্ষন) endothermic তাপ শোষক energy শক্তি exothermic তাপোৎপাদক extranuclear part প্রমাণ্র কেন্দ্র বহিভূ'ত অংশ extraction নিকাশন extra nuclear structure ই लक्डेन মহল

fluorescent lamp প্রতিপ্রভ আলো
flux গালক
fractional crystallisation
আংশিক কেলাসন
fractional distillation আংশিক
পাতন
fragmentation reaction টুকরো
টুকরো করে বিক্রিয়া কর।
free state মৃক্ত অবস্থা

G

galvanising দস্তালেপন
gamma ray গামা রশ্মি
gaseous গ্যাসীয়, বাষ্থীয়
germicidal বীজাগুনাশক
getter গেটার, গ্যাস বা অন্ত বস্তু
মুক্ত করার জন্ম বায়বছত পদার্থ
graph লেখচিত্র
group শ্রেণী

F

ferromagnetic নোহ চুম্বকীয়
ferrous লোহা
fire extinguisher অগ্নিনিবাপক
,, proof অগ্নিসহ
fission বিভাজন
,, product বিভাজিত বস্তু
fluorescence প্ৰতিপ্ৰভা

H

half life period অর্থজীবনকাল
haemoglobin হিমগোবিন
heat transfer তাপ পরিবহণ
,, treatment তাপ প্রয়োগ
heterogeneous অসমসত্ত্ব
homogeneous সমস্ত্

horizontal অনুভূমিক ক্ষেত্ৰ ক্ষিত্ৰ hydrated সোদক
hydrogenation কোন বস্তুতে হাইভূজেন যোগ করা

locate a visob hereign fetter

PRINT noticellistly benefits

ignition rock আংগ্রহিলা
impure অবিশুদ্ধ
inactive নিজিয়
incandescent ভাসর
inert নিজিয়
inflammable দাহ্য
influx অন্তর্গাহ
innertransitional metal ইনার
সন্ধিগত ধাতু
inorganic অজৈব

norganic অজৈব

,, chemistry অজৈব রসায়ন
intensity প্রাবল্য
ion আয়ন
isober আইদোবার, সমান পারমাণবিক গুরুত্ব সম্পন্ন বিভিন্ন মৌল
isomer সমসংকেত
isomerism সমসংকেতকতা
isomorphous সমাকৃতিক
isotone আইসোটোন, সমসংখ্যক
নিউট্রন বিশিষ্ট বিভিন্ন মৌল
isotope গুকুস্থানিক, সমস্থানিক

sule Just where h

jet coob

K

oK (Kelvin) কেলভিন ভাপক্ষ, প্রমতাপক্ষ king of metals ধাত্র রাজা (সোনা)

L
lanthanides ল্যান্থানাম শ্রেণীর
মৌল
law of octave অষ্টক সূত্র
,, of triads ত্রন্ধী সূত্র
long periodic table দীর্ঘ প্রায়
সারণী
lubricant পিচ্ছিলকারক প্রার্থ
luminous আলোকিত

M
magnet চৌদুক, চদুক
magnetic cooling চদুকীয় শীওনী
করণ
magnetic field চদুক বলবেখা
malignant অভিক্তিকর, প্রবল বা
সংক্রামক
malleable বাতস্হ
mass ভর
matter বস্তু, পদার্থ

metal ধাতৃ
metallic lustre ধাতৰ উজ্জন্য
metalloid ধাতৃকল্প
microbe জীবাহ
mineral খনিজ
molecule অনু
molecular weight আদ্বিক গুরুত্ব
monochromatic একবৰী

that Notimenanite.

Caller Johnston

ryresting synabus

nascent জার্মান, সম্মজাত negative ঋণাত্মক, অপরাধর্মী neutron নিউট্ন noble gas वद गाम, निक्किष गाम metal বর ধাতু nonferrous অলেছি noninflammable অদাস nonmagnetic অচমুকীয় nonmetal অধাত্ nonvolatile অহুদ্বাদী normal temperature pressure (NTP) প্রমাণ উঞ্জা ও চাপ nuclear power plant পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন যন্ত্ৰ nuclear propalsion system পার-মাণবিক প্রোপালশান সিস্টেম

nuclear reaction নিউপ্লিয়ার বিক্রিয়া nucleus প্রমাণ্থ কেন্দ্র, কেন্দ্রীণ

Outso despero

occlude অন্তর্গতি
opacify অবচ্ছ করা
optical দর্শানী
orbit কক্ষপথ
ore আকরিক
organic জৈব
oxidation জারণ
oxide অক্সাইড
oxidising agent জারক-প্রবা

paramagnetic অহচস্কীয়, উপ চদুকীয় period অহভূমিক পংক্তি periodic table পৰ্যায় সাবনী phosphor অহপ্ৰভা স্টিকারী পদাৰ্থ

P nowlines

photoelectric আলোক বৈত্যত photosynthesis সালোক সংশ্লেবৰ physical change ভৌত পরিবর্তন

properties ভৌত ধর্ম

platinum metals খ্লাটিনাম শ্রেণীর ধাতৃ

positive ধনাত্মক, পরাধর্মী

positron পজিউন

principal quantum number মুখ্য
কোয়ান্টাম সংখ্যা

proton প্রোটন

pure বিশুদ্ধ

pyrotechnique

গ্রেড্রাফ্রামানী
প্রাক্তি

refraction প্রতিসরণ
refractive index প্রতিসরাফ
refractory উচ্চতাপসহ
residue অবশেষ
resistance রোধক
rest mass স্থির ভর

S

Q

quicklime পোড়াচুন quartz কোয়ার্টজ, ক্ষৃতিক

R

rediation বিকিরণ
radioactive ভেজজিয়
radioactivity ভেজজিয়তা
radiography বিকিরণ চিত্রণ
radiology বিকিরণ চিকিৎসা
বিজ্ঞান
reaction বিজিয়া
reactive সক্রিয়
rear earth বিরল মৃতিকা মৌল
reducing agent বিজ্ঞারক দ্রবা
reduction বিজ্ঞারণ

salt লবণ scavenger मुभाईक sedative প্রশান্তিধায়ক sedimentation rock शाननिक विना self luminous স্বয়ংপ্রভ ", reduction সতঃ বিজারণ shell कक slag ধাতুমল slaked lime সোদক চুন smelting ভশীকরণ solder রাংঝাল soluble ভ্ৰবণীয়, ভাৰা solute जाव solution দ্ৰব্ solvent দ্ৰাবক source छे९म space মহাশূল specific gravity আপেফিক গুরুত্ব heat আপেফিক তাপ

spectrum বর্ণালী
stable স্থায়ী
stain স্টেন
sublim উপ্ল'পাতন
subgroup উপশ্রেণী
subshell উপকক্ষ, অহন্তর
super conductor অভিপরিবাহী
" fluid অভি তরল
symbol চিহ্ন, প্রতীক

T

tensile টানজাত
tin disease টিনের রোগ
thermoelectric তাপ্বিত্যং
,, ionic converter তাপ
আধনিক কনভাট'ার
thermo nuclear explosion তাপ
কেন্দ্রকীয় বিস্ফোরণ
thyroid gland পাইরয়েড গ্রন্থি
tracer সন্ধানী ট্রেসার
ansitional element সন্ধিগত
মৌল
transuranic element ইউরেনি-

U ultra violet অভিবেগুনী

য়ামোত্তর মেল

uncharged অনাহিত unit একক universe মহাবিশ unstable অস্থায়ী ক্ষণস্থায়ী

V

vacuum, distillation অনুক্রে পাতন valency যোজ্যতা vertical উলম্ব viscosity সাক্রতা

W walframium টাংস্টেন wrought iron বিশুদ্ধ লোহা

volatile डेवाबी

X

X-ray রঞ্জন রশ্মি, এক্স-রে ,, diffraction এক্স-রে বিবর্তন

